

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001011	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I (Parallelkurs)	
Seminar	<p>Mo 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 26.10. Mo 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 07.12. Mo 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 01.2. Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zu Kurs II.WICHTIG: Bitte vor Kursbeginn auf ILIAS dem Kurs beitreten Anmeldung ab 15.10.2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Mandausch, Martin</i>
9001012	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II (Parallelkurs)	
Seminar	<p>Mi 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 28.10. Mi 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 09.12. Mi 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 03.2. Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zu Kurs I WICHTIG: Bitte vor Kursbeginn auf ILIAS dem Kurs beitreten Anmeldung ab 15.10.2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Mandausch, Martin</i>
9001014	Selbstreguliertes Lernen - Wie organisiere und motiviere ich mich selbst im Studium?	
Block	<p>Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.1. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.2. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Heintz-Cuscianna, Brigitte</i>

- 9001015 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken**
 Block Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 14tgl. vom 05.11. bis 11.02. *Löffler, Simone*
!!! Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, findet nicht jede Woche ein Präsenstermin statt, genaue Termine werden bei der Einführungsveranstaltung (5.11.15 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 214) bekannt gegeben!!!
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001016 **Lernmotivation verstehen und fördern**
 Seminar Di 09:45-11:15 50.41, SR -133 vom 20.10. bis 09.02. *Langemeyer, Ines*
Terminvereinbarungen: Das Seminar findet ab dem 20.10. dienstags von 9:45 - 11:15 Uhr in Geb. 50.41, SR -133.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001019 **Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos**
 Seminar Mo 09:45-11:15 40.40, SR 101 vom 19.10. bis 08.02. *Langemeyer, Ines*
Terminvereinbarungen:Das Seminar findet ab dem 19.10. montags von 9:45 - 11:15 Uhr in Geb. 40.40, SR 101 statt. Zusätzliche Blocktermine werden nach Absprache vereinbart.
 Anmeldung ab dem 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9001026	Lernberaterschulung					
	Seminar	Mi 09:00-17:00	20.30 SR	-1.017	Einzel am 04.11.	<i>Dominok, Eliane</i>
		Mi 09:00-17:00	20.30 SR	-1.017	Einzel am 25.11.	
		Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot				

		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.				
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.				
9001032	Zeit- und Selbstmanagement für Studierende					
	Block	Sa 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 09.1.	<i>Vetter, Jan</i>
		So 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 10.1.	
		Sa 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 30.1.	
		So 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 31.1.	
		Ab dem Sommersemester läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.				
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.				
		Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				
9001033	Strategien gegen das Aufschieben im Studium					
	Seminar	Do 11:30-13:00	20.12	Raum 214	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Löffler, Simone</i>
		!!! Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, findet nicht jede Woche ein Präsenstermin statt, genaue Termine werden bei der Einführungsveranstaltung(29.10.15 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 214)bekannt gegeben!!!				
		Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot				

		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.				
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.				

9001034	Selbst- und Zeitmanagement	
Block	<p>Fr 16:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.10. Sa 09:30-16:30 20.12 Raum 214 Einzel am 31.10. Sa 09:30-16:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 05.12. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Bayer, Dr. Ute</i>
9001035	Effizientes Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (gilt für MPK)	
Block	<p>Mo 18:00-19:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 19.10. Do 14:00-18:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 05.11. Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 06.11. Fr 09:00-17:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 20.11.</p> <p>Terminvereinbarungen: Bitte beachten Sie: 4 Präsenztermine am 19.10.15 (Einführung von 18:00 - 19:00 Uhr), 5.11.15 (von 14:00 - 18:00 Uhr) und am 06.11.15 und 20.11.15 (jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr) finden im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt. Bitte beachten: die Veranstaltung ist vorrangig für MPK-Studierende konzipiert. Falls Restplätze übrig sind, können diese ggf. durch SQ-Studierende belegt werden.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot -----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Piskol, Kathleen</i>
9001041	Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)	
Block	<p>Fr 15:00-19:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 13.11. Sa 09:30-16:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 14.11. Sa 09:30-16:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 19.12. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot -----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Bayer, Dr. Ute</i>

- 9001042 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)**
 Block Fr 15:00-19:00 20.30 SR -1.009 Einzel am 15.1. *Bayer, Dr. Ute*
 Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.1.
 Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.2.
 Anmeldung ab 15.Oktob 2015 unter hoc.kit.edu/lehangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001052 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)**
 Block Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.10. *Dominok, Eliane*
 Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 28.10. *Wieland, Lena*
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.11.
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter
hoc.kit.edu/lehangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001053 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)**
 Block Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.10. *Wieland, Lena*
 Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 28.10. *Dominok, Eliane*
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.1.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter
hoc.kit.edu/lehangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9001061	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)	Walter, Katrin
	Block	
	Terminvereinbarungen:	
	Das Seminar findet an drei Blockterminen den 31.10.15, 21.11.15 und den 30.01.16 jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr statt.	
	<p><i>Achtung: Um alle Anforderungen des Seminars zu erreichen, muss eine neue Sportart begonnen und für die gesamte Dauer des Seminars ausgeübt werden (mind. Einmal wöchentlich für mind. 60 Min)! Bitte kümmern Sie sich rechtzeitig um diese neue Sportart. Der Hochschulsport des KIT bietet beispielsweise ein breites Angebot an Sportkursen an. Die Anmeldung zu den Kursen beginnt jedoch bereits Anfang / Mitte Oktober und viele Kurse sind schnell ausgebucht. Unser Tipp: rechtzeitig anmelden oder anderweitig Sportkurse suchen. Wichtig ist, dass die neue Sportart wirklich neu und anspruchsvoll ist. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</i></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	
9001062	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)	Walter, Katrin
	Block	
	Terminvereinbarungen:	
	3 Blocktermine am 1.11.15, 22.11.15 und am 31.01.16 jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr im Hörsaal des Sportinstitutes (Geb.40.40) statt. Das Seminar ist inhaltsgleich zu Kurs I.	
	<p><i>Achtung: Um alle Anforderungen des Seminars zu erreichen, muss eine neue Sportart begonnen und für die gesamte Dauer des Seminars ausgeübt werden (mind. Einmal wöchentlich für mind. 60 Min)! Bitte kümmern Sie sich rechtzeitig um diese neue Sportart. Der Hochschulsport des KIT bietet beispielsweise ein breites Angebot an Sportkursen an. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</i></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	
9001066	Kompetent Bewegungspausen zielgruppenorientiert vermitteln und durchführen	Hildebrand, Claudia
	Seminar	
	Do 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	
	Termin: Donnerstags von 9:45 - 11:15 Uhr	
	Veranstaltungsbeginn: 29.10.2015	
	Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	
	<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	

9001067	Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)		
	Seminar	Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.10. Fr 10:00-16:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 20.11. Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Walter, Katrin
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9001085	Stress- & Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs)		
	Block	Di 14:00-18:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 17.11. Di 14:00-18:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 24.11. Di 14:00-18:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 01.12. Di 14:00-18:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 08.12. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Schnaubelt, Manuela
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9001087	Stress- & Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs)		
	Block	Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 12.1. Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 19.1. Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 26.1. Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 02.2. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Schnaubelt, Manuela
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	

9001088	Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)	
Block	<p>Das Seminar findet in der Praxis Durlacher Schule: Bienleinstorstraße 23, 76227 Karlsruhe statt.</p> <p>Termine: 15. Januar von 10:00-17:00 Uhr 16. Januar von 10:00-15:00 Uhr Follow-up 25.02: 17:30-19:00 Uhr</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Werner, Bettina</i>
9001089	Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit	
Block	<p>Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 12.01.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Raphael, Rieke</i>
9001090	Stress- und Lernmanagement I (Parallelkurs)	
Block	<p>Fr 09:00-14:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 06.11. Fr 09:00-14:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.11. Fr 09:00-14:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 27.11. Fr 09:00-14:00 20.30 SR -1.009 Einzel am 11.12.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Golz, Sabrina</i>

- 9001091 **Stress- und Lernmanagement II (Parallelkurs)**
 Block Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 08.1. *Golz, Sabrina*
 Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 15.1.
 Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 29.1.
 Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 05.2.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter
hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001092 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial- und
 Wirtschaftswissenschaften) (gilt auch für BOZ 7)**
 Seminar **Terminvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs (11.11.15
 - 27.01.16) wöchentlich von 13:30 - 15:00 Uhr in der Badischen
 Landesbibliothek – Wissenstor Stober - Werkstatt im EG statt.
 Zusätzlich gibt es zwei verpflichtende Blocktermine: Sa, 21.11.15
 und Sa, 23.01.16 jeweils von 10:00 - 16:00 Uhr** *Krähling, Maren
 Syré, Ludger*

 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001093 **Digitale Medien im Studium nutzen**
 Seminar Di 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pflingzausaal 1. OG Einzel am 03.11. *Mandausch, Martin
 May, Thomas*
 Di 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pflingzausaal 1. OG Einzel am 15.12.
 Di 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pflingzausaal 1. OG Einzel am 19.1.
Termine: Zusätzlich zu den drei Präsenzterminen finden drei
 Online-Meetings am 10.11, 17.11 und am 24.11 jeweils von 14:00 bis
 15:30 Uhr statt.
Anmeldung ab 15. Oktober unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- @ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren9002013 **Präsentationstraining für Studierende aller Fächer**

Block	Fr 12:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 13.11.	<i>Schuka, Dirk</i>
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 14.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 15.11.	

Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002014 **Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften**

Block	Fr 13:30-20:00	50.41 Raum -133	Einzel am 20.11.	<i>Schuka, Dirk</i>
	Fr 13:30-20:00	50.41 145/146	Einzel am 20.11.	
	Fr 13:30-20:00	50.41 Raum -108	Einzel am 20.11.	
	Fr 13:30-20:00	50.41 Raum -109	Einzel am 20.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 21.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 22.11.	

Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002017 **Präsentationstraining für Masterstudierende**

Block

Di 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 08.12.

Mi 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 09.12.

Di 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 12.1.

Mi 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 13.1.

Das Seminar richtet sich an Studierende des KIT in der Masterphase. Termine: Das Seminar finden an den folgenden Terminen 8. und 9.12.15 sowie 12. und 13.01.16 jeweils von 10:00 bis 18:00 Uhr in Gebäude 20.30, Raum 4.048 statt.

*Wagner, Axel
Raabe, Kristin*

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002019 **Kommunikationstraining am Beispiel Radio (gilt auch für BOZ 1)**

Seminar

Mo 17:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum (3. OG) vom 19.10. bis 08.02.

Fuchs, Stefan

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002026 **Kurz und gut - Gelungene Kurzvorträge vorbereiten und präsentieren**

Block

Mo 17:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10.

Mo 17:00-18:30 30.96 Foyer Einzel am 26.10.

Fr 15:45-19:45 30.91 Raum 012 Einzel am 30.10.

Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.10.

Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 31.10.

Fr 15:45-19:45 30.91 Raum 012 Einzel am 06.11.

Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.11.

Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 07.11.

So 10:00-14:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.

So 10:00-14:00 30.96 Foyer Einzel am 08.11.

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

Jordan, Silke

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002031 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt für MPK)**

Seminar Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 vom 10.11. bis 22.12. Floeren, Ruth

Di 17:30-20:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.10.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.11.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.2.

Termine: die Einführungsveranstaltung findet am 27.10.15 von 17:30 bis 20:30 Uhr statt.**Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot**

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002032 **Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene und Profis (gilt für MPK)**

Seminar Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 vom 10.11. bis 22.12. Floeren, Ruth

Mi 18:00-21:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.11.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.1.

Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 Einzel am 11.2.

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002033 **Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation**

Block Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1. Michel, Franziska

So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.1.

Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.1.

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002055	Gesprächsführung		
	Block	<p>Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 18.12. Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.12. Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 19.12. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12. So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 20.12. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.12.</p> <p>Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Schuka, Dirk
9002061	Frei sprechen		
	Block	<p>Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 11.12. Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.12. Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 12.12. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12. So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 13.12. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.12.</p> <p>Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Schuka, Dirk
9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen (gilt auch für BOZ 4)		
	Seminar	<p>Mo 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Hailu, Dr. Kidist

9002082 **Science Slam - kreatives Präsentieren**

Block	Do 11:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 05.11. Do 19:00-22:00 Besuch Science Slam Karlsruhe Einzel am 05.11. Do 10:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 12.11. Fr 10:00-13:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 20.11. Fr 13:00-19:00 Festsaal der KIT Mensa Einzel am 20.11. Do 10:00-13:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 26.11. Do 13:00-19:00 Festsaal der KIT Mensa Einzel am 26.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehangebot-----	<i>Grünewald, Ulrich</i>
-------	---	--------------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten9003015 **Projekte managen - Ausgewählte Methoden, Übungen und Reflexionen (gilt auch für BOZ 3)**

Seminar	Do 15:45-18:45 30.91 Raum 012 vom 29.10. bis 04.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehangebot -----	<i>Nägeli, Judith</i>
---------	--	-----------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9003021 **Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen**

Seminar	Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.009 vom 06.11. bis 08.01. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehangebot -----	<i>Albrecht, Felix</i>
---------	---	------------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9003056 **Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co. (gilt auch für BOZ 6)**

Vorlesung	Do 14:00-15:30 Franz-Schnabel-Haus, 30.91, SR 012 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot -----	<i>Kunz, Alexa</i>
-----------	--	--------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9003061	Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion & Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)	
Block	Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11. So 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Fr 10:00-19:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 15.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Guzy, Arthur Guzy, Meike

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004013	Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer; gilt auch für alle BOZ)	
Block	Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.11. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.12. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Scheffel, Mayra

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004017	Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)	
Block	Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.10. Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.11. Mi 15:45-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	Lang, Simon

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004018	Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)	
Block	<p>Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.11. Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.11. Mi 15:45-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Lang, Simon</i>
9004031	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)	
Seminar	<p>Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 09.02. Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1.-3. Fachsemester ungeeignet. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
9004032	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)	
Seminar	<p>Di 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 09.02. Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
9004033	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)	
Seminar	<p>Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02. Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>

- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften**
 Block Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 30.10. *Lange, Dr. Axel*
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 20.11.
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 11.12.
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 08.1.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter
 hoc.kit.edu/lehrangebot-----

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004038 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften (gilt auch für alle BOZ)**
 Block Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.10. *Bergerhoff, Silke*
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 06.11.
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.
Das Seminar eignet sich für Bachelor- und Masterstudierende.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004039 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**
 Block Fr 09:00-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. *Bergerhoff, Silke*
 Fr 09:00-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.11.
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 27.11.
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.
Das Seminar eignet sich für Bachelor- und Masterstudierende.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004041	Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen
Block	<p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 04.11. <i>Göbelbecker, Hans-Jürgen</i></p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 18.11. <i>Hirsch-Weber, Andreas</i></p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 02.12.</p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 16.12.</p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 13.1.</p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 27.1.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9004044	Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (gilt für alle BOZ)
Block	<p>Fr 14:00-18:15 50.41 Raum -108 Einzel am 06.11. <i>Scheffel, Mayra</i></p> <p>Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.</p> <p>Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.12.</p> <p>Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.1.</p> <p>Das Seminar ist für Studierende aller Fachsemester und Studienrichtungen geeignet.Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9004061	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Studierende der Physik I (Bachelor)
Seminar	<p>Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02. <i>Bornschein, Beate</i></p> <p>Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 Einzel am 14.1. <i>Göbelbecker, Hans-Jürgen</i></p> <p>Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 Einzel am 21.1. <i>Hirsch-Weber, Andreas</i></p> <p>Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 Einzel am 28.1.</p> <p>Das Seminar richtet sich ausschließlich an Bachelorstudierende der Physik.Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9004062	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Studierende der Physik II (Bachelor)	
Block	Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.1. Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.1. Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.2. Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.2.	<i>Bornschein, Beate Göbelbecker, Hans-Jürgen Hirsch-Weber, Andreas</i>
	Das Seminar richtet sich ausschließlich an Bachelorstudierende der Physik. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004064	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Meteorologie	
Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Göbelbecker, Hans-Jürgen Bornschein, Beate Enderle, Stefanie Hirsch-Weber, Andreas</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

9005009	Veränderung gestalten I (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)	
Seminar	Di 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Stolle, Michael</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005010	Veränderung gestalten II (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)	
Seminar	Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 05.11. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.2. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Stolle, Michael</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005011	Der Weg zu meinem (Traum-) Job (gilt auch für alle BOZ)
Block	Fr 12:00-14:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 23.10. <i>Chedraoui, Marlene</i>
	Do 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 12.11.
	Fr 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 11.12.
	Sa 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.
	Das Wochenende, an welchem die Blockveranstaltung stattfindet, sollten Sie sich für die Vorbereitung und Erarbeitung der Seminarinhalte freihalten. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
9005015	Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)
Block	Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.1. <i>Aselmeyer, Kai</i>
	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1.
	So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.1.
	Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)
Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 08.02. <i>Alpers, Gabriele</i>
	Bitte Beachten: Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005018	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)
	<p>Seminar Fr 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 30.10. bis 12.02. <i>Alpers, Gabriele</i></p> <p>Terminvereinbarungen:Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben.</p> <p>Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Durch die Anmeldung zu dieser Veranstaltung erhalten Sie automatisch Einladungen zu Innovationsmanagement vom KIT. d.h. mit der Anmeldung willigen Sie ein, dass Ihre Email Adresse an www.cie-kit.edu weitergeleitet wird.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005021	Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)
	<p>Seminar Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. <i>Karcher, Manfred</i></p> <p>Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.2.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005031	Vertragsgestaltung und -verhandlung
	<p>Seminar Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 07.01. bis 28.01. <i>Meyer-van Raay, Oliver</i></p> <p>Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.2.</p> <p>Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.2.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9005032	Urheber- und Medienrecht (gilt auch für BOZ 2)	
Seminar	Mo 15:45-19:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Müller-Riemenschneider, Severin

<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005041	BWL für Ingenieur*innen	
Seminar	Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.017 14tgl. vom 10.11. bis 02.02. Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 Einzel am 20.10.	Schlegel, Stefan
<p>Das Seminar richtet sich an Studierende höherer Semester, vorzugsweise ab dem 5. Semester. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005044	Doppelte Buchführung (gilt auch für BOZ 8)	
Seminar	Mo 11:30-15:30 20.12 Raum 214 vom 02.11. bis 25.01. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Graf, Gerd
<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005052	Entrepreneurship	
Vorlesung	Mo 15:45-17:15 10.91, Redtenbacher Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	Terzidis, Orestis
<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		

- 9005055 **Wirtschafts- und Unternehmensethik (gilt auch für BOZ 8)**
- Seminar Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot *Scheid, Ralf*
-
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9005056 **Entrepreneurship Basics (gilt auch für BOZ 8)**
- Block Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 16.1. *Parrsius, Julius*
Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 23.1.
Fr 09:00-13:30 HS 001, 20.13 Einzel am 29.1.
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9005058 **Zukunft unternehmerisch gestalten: Wir entwickeln ein Leihladen (gilt auch für BOZ 3)**
- Block Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 20.10. *Nitschke, Petra*
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.10.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 10.11.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 17.11.
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 24.11.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 08.12.
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.12.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 19.1.
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005061	Basiswissen Journalismus und Public Relations (gilt auch für BOZ 1)	
Block	Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 13.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 20.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 27.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Wingen, Klaus</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		
9005062	Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien (gilt auch für BOZ 7)	
Seminar	Mi 17:30-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Terminvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Der erste Seminartermin ist der 28.10.2015. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Wennemuth, Udo</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		
9005066	Collaborative Software Design für Physiker*innen	
Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Hauth, Thomas Heck, Martin</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		
9005081	Fit für das Praxissemester im Lehramt (gilt für MPK)	
Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.10. bis 01.02. Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Zwingmann, Mechthild</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		

9005091	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs (gilt auch für BOZ 4)	
Seminar	Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005092	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs (gilt auch für BOZ 4)	
Seminar	Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 30.10. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.11. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 28.11. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 08.1. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 09.1. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 05.2. Sa 09:00-12:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.2.	<i>Wegner, Wolfgang</i>
<p>WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.</p>		
<p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p>		
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005093	Kommerzialisierung und Schule (gilt für MPK)	
Seminar/2-3	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Terminvereinbarung: Das Seminar findet ab dem 22.10. donnerstags von 9:45 bis 11:15 Uhr in Geb. 10.50, SR 602 statt. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Langemeyer, Ines</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		

9005095	MPK - Aufbaukurs Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)						
	Block	Do 09:00-16:00	SSDL (Gym) Karlsruhe	Jahnstr. 4; Raum 205			Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
		Einzel am 18.2.					
		Do 09:00-16:00	SSDL (Gym) Karlsruhe	Jahnstr. 4; Raum 205			
		Einzel am 25.2.					
		Do 09:00-16:00	SSDL (Gym) Karlsruhe	Jahnstr. 4; Raum 205			
		Einzel am 03.3.					
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter	
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----					

		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					
9005096	Einführung in die Berufspädagogik (gilt auch für BOZ 5)						
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	11.10 EAS, Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.			Fischer, Martin
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter	
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----					

		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					
9005097	Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (gilt auch für BOZ 2)						
	Seminar	Do 14:00-19:00	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.			Bekk, Simone Reimann, Daniela
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter	
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----					

		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					

Berufsfeldorientierte Zusatzqualifikationen (BOZ)

9001092	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften) (gilt auch für BOZ 7)	
Seminar	<p>Terminvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs (11.11.15 - 27.01.16) wöchentlich von 13:30 - 15:00 Uhr in der Badischen Landesbibliothek – Wissenstor Stober - Werkstatt im EG statt. Zusätzlich gibt es zwei verpflichtende Blocktermine: Sa, 21.11.15 und Sa, 23.01.16 jeweils von 10:00 - 16:00 Uhr</p>	Krähling, Maren Syré, Ludger
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehangebot		
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9002019	Kommunikationstraining am Beispiel Radio (gilt auch für BOZ 1)	
Seminar	<p>Mo 17:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum (3. OG) vom 19.10. bis 08.02.</p>	Fuchs, Stefan
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehangebot		
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen (gilt auch für BOZ 4)	
Seminar	<p>Mo 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.10. bis 08.02.</p>	Hailu, Dr. Kidist
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehangebot		
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		

- 9004013 **Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer; gilt auch für alle BOZ)**
- Block Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. Scheffel, Mayra
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.11.
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.12.
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.1.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter
 hoc.kit.edu/lehrangebot-----

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004038 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften (gilt auch für alle BOZ)**
- Block Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.10. Bergerhoff, Silke
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 06.11.
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.
Das Seminar eignet sich für Bachelor- und Masterstudierende.
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (gilt für alle BOZ)**
- Block Fr 14:00-18:15 50.41 Raum -108 Einzel am 06.11. Scheffel, Mayra
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.12.
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.1.
**Das Seminar ist für Studierende aller Fachsemester und
 Studienrichtungen geeignet.**Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter
 hoc.kit.edu/lehrangebot-----

 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005011	Der Weg zu meinem (Traum-) Job (gilt auch für alle BOZ)
	<p>Block</p> <p>Fr 12:00-14:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 23.10. Do 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 12.11. Fr 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 11.12. Sa 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12. Das Wochenende, an welchem die Blockveranstaltung stattfindet, sollten Sie sich für die Vorbereitung und Erarbeitung der Seminarinhalte freihalten. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p>
	<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>
	<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005015	Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)
	<p>Block</p> <p>Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p>
	<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>
	<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)
	<p>Seminar</p> <p>Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 08.02.</p> <p>Bitte Beachten: Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p>
	<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>
	<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9005018	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)
	<p>Seminar Fr 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 30.10. bis 12.02. <i>Alpers, Gabriele</i></p> <p>Terminvereinbarungen:Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben.</p> <p>Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Durch die Anmeldung zu dieser Veranstaltung erhalten Sie automatisch Einladungen zu Innovationsmanagement vom KIT. d.h. mit der Anmeldung willigen Sie ein, dass Ihre Email Adresse an www.cie-kit.edu weitergeleitet wird.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005021	Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)
	<p>Seminar Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. <i>Karcher, Manfred</i></p> <p>Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.2.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005032	Urheber- und Medienrecht (gilt auch für BOZ 2)
	<p>Seminar Mo 15:45-19:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.10. bis 08.02. <i>Müller-Riemenschneider, Severin</i></p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9005044	Doppelte Buchführung (gilt auch für BOZ 8)	
Seminar	Mo 11:30-15:30 20.12 Raum 214 vom 02.11. bis 25.01. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Graf, Gerd</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		
9005055	Wirtschafts- und Unternehmensethik (gilt auch für BOZ 8)	
Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Scheid, Ralf</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		
9005056	Entrepreneurship Basics (gilt auch für BOZ 8)	
Block	Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 16.1. Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 23.1. Fr 09:00-13:30 HS 001, 20.13 Einzel am 29.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Parrisius, Julius</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		
9005061	Basiswissen Journalismus und Public Relations (gilt auch für BOZ 1)	
Block	Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 13.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 20.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 27.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Wingen, Klaus</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.		
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.		

9005062	Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien (gilt auch für BOZ 7)
Seminar	Mi 17:30-19:00 vom 21.10. bis 10.02. <i>Wennemuth, Udo</i>
Terminvereinbarungen:	
Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Der erste Seminartermin ist der 28.10.2015. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	
----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9005091	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs (gilt auch für BOZ 4)
Seminar	Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 08.02. <i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	
----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9005092	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs (gilt auch für BOZ 4)
Seminar	Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 30.10. <i>Wegner, Wolfgang</i>
Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.11.	
Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 28.11.	
Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 08.1.	
Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 09.1.	
Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 05.2.	
Sa 09:00-12:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.2.	
WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.	
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot	
----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	

9005096	Einführung in die Berufspädagogik (gilt auch für BOZ 5)								
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	11.10	EAS, Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Fischer, Martin</i>
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							
9005097	Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (gilt auch für BOZ 2)								
	Seminar	Do 14:00-19:00	50.41	Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.				<i>Bekk, Simone Reimann, Daniela</i>
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							
9005009	Veränderung gestalten I (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)								
	Seminar	Di 11:30-13:00	30.96	SR ZOM Raum 006	vom 27.10. bis 09.02.				<i>Stolle, Michael</i>
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							
90051010	Veränderung gestalten II (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)								
	Seminar	Do 14:00-15:30	30.96	SR ZOM Raum 006	vom 05.11. bis 11.02.				<i>Stolle, Michael</i>
		Do 14:00-15:30	30.96	SR 1,OG Raum 104	Einzel am 18.2.				
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							

- 9003015 **Projekte managen - Ausgewählte Methoden, Übungen und Reflexionen (gilt auch für BOZ 3)**
Seminar Do 15:45-18:45 30.91 Raum 012 vom 29.10. bis 04.02. Nägeli, Judith
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9003056 **Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co. (gilt auch für BOZ 6)**
Vorlesung Do 14:00-15:30 Franz-Schnabel-Haus, 30.91, SR 012 vom 22.10. bis 11.02. Kunz, Alexa
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9005058 **Zukunft unternehmerisch gestalten: Wir entwickeln ein Leihladen (gilt auch für BOZ 3)**
Block Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 20.10. Nitschke, Petra
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.10.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 10.11.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 17.11.
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 24.11.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 08.12.
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.12.
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 19.1.
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9003061 **Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion & Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)**
Block Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11. Guzy, Arthur
So 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Guzy, Meike
Fr 10:00-19:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 15.1.
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9001067	Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)	
	Seminar	<p>Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.10. Fr 10:00-16:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 20.11. Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9001035	Effizientes Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (gilt für MPK)	
	Block	<p>Mo 18:00-19:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 19.10. Do 14:00-18:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 05.11. Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 06.11. Fr 09:00-17:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 20.11.</p> <p>Terminvereinbarungen: Bitte beachten Sie: 4 Präsenztermine am 19.10.15 (Einführung von 18:00 - 19:00 Uhr), 5.11.15 (von 14:00 - 18:00 Uhr) und am 06.11.15 und 20.11.15 (jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr) finden im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt. Bitte beachten: die Veranstaltung ist vorangig für MPK-Studierende konzipiert. Falls Restplätze übrig sind, können diese ggf. durch SQ-Studierende belegt werden. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005081	Fit für das Praxissemester im Lehramt (gilt für MPK)	
	Seminar	<p>Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.10. bis 01.02. Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9005093	Kommerzialisierung und Schule (gilt für MPK)
	<p>Seminar/2-3 Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. <i>Langemeyer, Ines</i></p> <p>Terminvereinbarung:Das Seminar findet ab dem 22.10. donnerstags von 9:45 bis 11:15 Uhr in Geb. 10.50, SR 602 statt. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005095	MPK - Aufbaukurs Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)
Block	<p>Do 09:00-16:00 SSDL (Gym) Karlsruhe Jahnstr. 4; Raum 205 <i>Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter</i> Einzel am 18.2.</p> <p>Do 09:00-16:00 SSDL (Gym) Karlsruhe Jahnstr. 4; Raum 205 Einzel am 25.2.</p> <p>Do 09:00-16:00 SSDL (Gym) Karlsruhe Jahnstr. 4; Raum 205 Einzel am 03.3.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt für MPK)
Seminar	<p>Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 vom 10.11. bis 22.12. <i>Floeren, Ruth</i></p> <p>Di 17:30-20:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.10.</p> <p>Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.11.</p> <p>Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1.</p> <p>Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.2.</p> <p>Termine: die Einführungsveranstaltung findet am 27.10.15 von 17:30 bis 20:30 Uhr statt.Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9002032	Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene und Profis (gilt für MPK)	
Seminar	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1,009 vom 10.11. bis 22.12. Mi 18:00-21:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.11. Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.1. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1,009 Einzel am 11.2. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot-----	Floeren, Ruth

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

Ferienspecial

9004035	Technik und Experiment im wissenschaftlichen Text (für Studierende der Ingenieur- & Naturwissenschaften)	
Block	Sa 09:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.2. Sa 09:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.2. Sa 09:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.2. Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben. -----	Schmitt, Annette

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002034	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation	
Block	Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.3. Mi 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.3. Mi 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.3. Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben.-----	Michel, Franziska

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9001083	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I (Parallelkurs)	
Block	<p>Mo 09:45-11:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.2. Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 16.2. Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 23.2. Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 01.3. Mo 13:00-16:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 07.3.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben.</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Seidl, Marie-Hélène
9001084	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II (Parallelkurs)	
Block	<p>Mo 09:45-11:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.2. Di 09:00-16:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 08.3. Di 09:00-16:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 15.3. Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 22.3. Di 09:00-12:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 29.3.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben.</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Seidl, Marie-Hélène
Mikrobausteine		
9006003	Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Bachelor)	
Block	<p>Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich. Anmeldung ab dem 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p>	Send, Tabeta
9006004	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master)	
Block	<p>Die Termine werden im Rahmen der Fachveranstaltung vereinbart. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400048)</i> möglich. Anmeldung ab dem 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p>	Enderle, Stefanie
9006007	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)	
Block	<p>Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400079)</i> möglich. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p>	Bergerhoff, Silke
9006008	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master)	
Block		Raabe, Andreas

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wolter, Felix</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5012028	Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012071	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012074	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fulda, Ekkehard</i>
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.11.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.1.	
		Sa 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.1.	
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 22.1.	
		Termin-/Raumänderungen möglich			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.2.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.2.	
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 HS 93	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
6327150	Planungstheorie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Heidemann, Claus</i>
		Kontakt: claus.heidemann@kit.edu			
5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Haupt, Andreas</i>
1130201	We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.0G Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.0G Raum 104	Einzel am 13.1.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130219	Gesellschaft und Geschlecht. Medienbilder				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
5012126	Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2)				
	Block	Mi 09:45-15:30	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bekk, Simone</i>
		Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Reimann, Daniela</i>
		Mi 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-15:30	vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 27.11.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 04.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 11.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 18.12.	
		Anmeldung sowie weitere Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin-Organisationseinheiten > Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften > Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)			
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu .			

Anmeldung für SQ-Studierende:

Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am **15. Oktober 2015** online unter www.hoc.kit.edu an. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall **nicht** notwendig.

5012183	Theaterpädagogik (Bekk, Meier) (B.A., M.A., LA Modul 3)		
	Seminar	Di 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung ab dem 1. Oktober 2015 über ILIAS.	Meier, Katayon
1130247	Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe		
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)	Tamm, Kaidi Beecroft, Richard
1130248	Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 Einzel am 12.11.	Beecroft, Richard
1130249	Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor		
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe) Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Parodi, Oliver Albiez, Marius Beecroft, Richard
1130241	Recycling. Vom Umgang mit Resten		
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.10. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.11. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.12. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Gehrlin, Christina
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management		
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Frauenfeld, Nina
1130242	"Bye, bye Bruttosozialprodukt" - ökonomische Zielvorgaben für das 21. Jahrhundert		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 Redaktionsraum Radio KIT 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1188006 047	Springschool: "Das ist mein Leib." Der Menschliche Körper zwischen Kultur und Technik		
	Projekt / Seminar	Block 06.-09.04.2016 (10:00-18:00), Geb. 50.41, R 045/046 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Kratzert, Lucius
1100001	Technikphilosophie und Technikethik		
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 20.30 SR -1.015 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055	Nerurkar, Michael
5012112	Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Fahrenholz, Uta
5012038	Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft		
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012036	Utilitarismus und demokratischer Rechtsstaat I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Schefczyk, Michael
2. Natur und Technik			
6200112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Nestmann, Franz
6200509	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Nestmann, Franz
6111231	Vertiefung Fluss- und Auenökologie 1		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	Egger, Gregory
2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Pylatiuk, Christian
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.	Gratzfeld, Peter
2123375	Virtual Reality Praktikum		
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 22.10. bis 11.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien		
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Dagan, Ron
2133113	Verbrennungsmotoren I		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Koch, Thomas
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. siehe auch Internetseite des Instituts	Wittig, Sigmar
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Watzl, Bernhard

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	Umweltbiotechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Tiehm, Andreas</i>
23281	Physiologie und Anatomie I		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 28.10. bis 10.02.	<i>Breustedt, Bastian</i>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	Emissionen in die Umwelt		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Karl, Ute</i>
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Walter, Günter</i>
5099	Geschichte der Chemie		
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Ort: KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. Beginn am 21.10.2015	<i>Mönnich, Michael</i>
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Luy, Burkhard</i>
6602	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Beginn am 27.10.2015	<i>Bunzel, Mirko</i>
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:30-15:30 10.91 Redt. Einzel am 19.10.	<i>Seyfried, Max</i>
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02. Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semesterhälfte	<i>Nick, Peter</i>
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
6111431	Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schmidtlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang</i>
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günter</i>
2115996	Schienenfahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bajohr, Siegfried</i>
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Doppelbauer, Martin</i>
6200108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Meier, Michael</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
6111241	Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neff, Christophe</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
6339090	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. 1. Semesterhälfte	<i>Schilling, Frank</i>
6339093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schilling, Frank</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schön, Gerd</i>

1700067	Bauökologie I (WF BA)				
	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2	14 tgl. vom 28.10 bis 03.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 04.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 21.10. 5. Semester Bachelor	Lützkendorf, Thomas
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Spetzger, Uwe
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02. vom 22.10. bis 11.02.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 19.10. bis 08.02. vom 22.10. bis 11.02.	Velji, Amin Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02. Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	Kany, Hans-Peter
2117095	Grundlagen der technischen Logistik				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02.	Lang, Christian Mittwollen, Martin
				Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS	
2169483	Fusionstechnologie A				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02.	Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.	Stieglitz, Robert
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.	Henze, Norbert
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.	Pohlig, Michael
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02. 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar
4029031	Überraschungen, Zufälle und Paradoxa				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.	von Baltz, Ralph
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 23.10. bis 12.02.	Lorch, Maik Mitarbeiter
1130194	Experiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Baumgärtner, Volkmar
6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.	Schäfer, Thorsten
3. Kultur und Medien					
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Oberer HS	vom 22.10. bis 11.02.	Schwanninger, Thorsten
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5013207	Mittelalterfilme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Krause, Burkhardt
5013208	Hartmann von Aue				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Rupp, Michael
1710401	Architekturtheorie I				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor	Vrachliotis, Georg
1710403	Architekturtheorie III				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	Vrachliotis, Georg

1731051	Grundlagen der Stadtplanung		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor. Lehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien sowie für Master Mobilität und Infrastruktur Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Stadtplanung und vermittelt Methoden des Lesens und Analysierens städtebaulicher Phänomene und Zusammenhänge. Der Fokus der Betrachtungen wird dabei auf Karlsruhe und dessen Entwicklung gelegt. Ausgehend davon werden die Elemente und Bausteine der Stadt thematisiert, Herangehensweisen und Strategien diskutiert und in den allgemeinen fachlichen Diskurs gesetzt. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für die Thematik Stadt zu entwickeln, deren Systematik und Bausteine zu verstehen sowie einen ersten Einblick in die Methoden des Planens und Entwerfens in diesem Kontext zu erlangen. Vorlesungstermine: 20.10.2015, 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015 08.12.2015, 15.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2015, 26.01.2016 Mündliche Prüfungen: 01.02.2015 + 02.02.2015, ganztags	<i>Neppi, Markus</i>
1720702	Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1800002	Vorlesung Pieter Bruegel und seine Zeit		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte		
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1130244	Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130088	Visual Communication and Culture		
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.2. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130142	Basiswissen Radiojournalismus		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT		
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00 R 303.2 Radio KIT vom 26.10. bis 08.02. KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Peters, Jens</i>
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Sippel, Marion</i>
5013001	Vier Fakultäten: Mystik und Literatur		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
1741350	Baugeschichte I: Architektur der Moderne		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Das 20. Jahrhundert		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Jehle, Oliver</i>
24132	Multimediakommunikation		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bless, Roland Baumgart, Ingrid</i>
1130245	Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130243	Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130185	Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU		
	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 07.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fluranceau, Ariane</i>

1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Brockert, Anja</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
2561289	Kulturökonomik	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
			Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.11.	
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130234	Dingkulturen - Museum - Musealisierung	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 vom 09.11. bis 21.12.	<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057	
1130239	Analyse der Karlsruher Kulturlandschaft	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Grunow, Sonja</i>
			Fr 18:00-19:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.2.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130250	Kulturtheorien im Vergleich	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 11.02.	<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130164	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 29.10. bis 11.02.	<i>Stahl, Harald</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130240	Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters	Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
			Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater Einzel am 31.10.	
			Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.	
			Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe Einzel am 11.12.	
			Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130229	Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.	<i>Baumast, Annett</i>
			Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.	
			Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11.	
			Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11.	
			Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12.	
			Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

4. Wirtschaft und Recht

6200106	Projektmanagement [bau]BGP12-PMANG	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 22.2.	<i>Zacharias, Frank</i>
			Di 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 23.2.	
			Mi 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 24.2.	
			Do 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 25.2.	
			Fr 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 26.2.	
				Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2149667	Qualitätsmanagement	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 26.10. bis 08.02.	<i>Lanza, Gisela</i>
				Start: 26.10.2015	
23383	Energiewirtschaft	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wiele, Alexander</i>
24012	BGB für Anfänger	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
			Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24018	Datenschutzrecht	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Raue, Benjamin</i>

24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.10.	Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.10.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.12.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.	
24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.	Setzer, Wolfgang
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Dietrich, Detlef
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Puppe, Clemens
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.	Neibecker, Bruno
2511300	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	Zander, Stefan Studer, Rudi Harth, Andreas
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Weinhardt, Christof Teubner, Timm
1130216	Netzwerkmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.0G Raum 104	vom 26.10. bis 08.02.	Steck, Felicitas
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	Döbber, Karl-Otto
		Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)			
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.	
2145184	Leadership and Management Development				
	Vorlesung/2	Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt.			Ploch, Andreas
2540508	Customer Relationship Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2530050	Private and Social Insurance				
	Vorlesung/2	25.11.15 & 26.11.15, Württembergische Lebensversicherung			Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2581012	Renewable Energy – Resources, Technology and Economics				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.	McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2572177	Markenmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.	Neibecker, Bruno
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas
2561503	Endogene Wachstumstheorie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2530327	Enterprise Risk Management				
	Seminar/3	Do 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.	Werner, Ute
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 09.12.	
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.12.	
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.12.	
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 14.12.	
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 15.12.	
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.	Kirchberg, Christian

2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 22.10. bis 11.02.	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 9.12.2015 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 10.12.2015 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 22.10. bis 11.02.	
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Redt. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Terzidis, Orestis</i>
2545023	KIT Entrepreneurship Talks				
	Vorlesung/1	Do 18:00-21:00	10.91	Redt. Einzel am 22.10.	<i>Terzidis, Orestis</i>
		Do 18:00-21:00	10.91	Redt. Einzel am 19.11.	
		Do 18:00-21:00	10.91	Redt. Einzel am 17.12.	
		Do 18:00-21:00	10.91	Redt. Einzel am 21.1.	
		Do 18:00-21:00	10.91	Redt. Einzel am 11.2.	

5. Politik und Globalisierung

2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen				
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.			<i>Gutzmer, Peter</i>
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50	Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan</i>
6327009	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern				
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang			<i>Vogt, Joachim</i>
6327016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50	Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu			
6327151	Grundlagen der Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Heidemann, Claus</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30	SR 0.019 vom 06.11. bis 15.01.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
6327003	Regionale Ökonomie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu			
6327004	Regionale Ökologie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81	Raum 219.1 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu			
6327011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu			
2525537	Mathematische Theorie der Demokratie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-18:00	20.12	Raum 002 Einzel am 27.10.	<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Mi 09:00-12:00	20.12	Raum 002 Einzel am 04.11.	
		Di 14:00-18:00	20.12	Raum 002 Einzel am 17.11.	
		Mi 09:00-12:00	20.12	Raum 002 Einzel am 27.1.	
2581998	Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13	HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87	SR B 5.26 Einzel am 07.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87	SR B 5.26 Einzel am 09.1.	
		Sa 09:00-13:30	01.87	SR B 5.26 Einzel am 10.1.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130236	China-Konferenz				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28	SR Raum 004 Einzel am 30.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28	SR Raum 004 Einzel am 13.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28	SR Raum 004 Einzel am 20.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28	SR Raum 004 Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28	SR Raum 004 Einzel am 11.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130208	Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel der USA				
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96	SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130210	Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30	SR 0.019 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130213	A World of Cities: Critical Urban Issues				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87	SR B 5.26 vom 05.11. bis 17.12.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1130122	Religion und Konflikt				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

6. Einblicksveranstaltungen

5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Fischer, Martin</i>
		Anmeldung und Informationen ab 1.10. unter https://ilius.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)			
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Grau, Gerhard</i>
		s. Inst.-Anschlag			
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nick, Peter</i>
6339014	Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Stosch, Heinz-Günter</i>
5012102	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stöckel, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Zimpelmann, Eike</i>
		Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilius.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 15/16)			
4022021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.		<i>Drexlin, Guido</i>
5012150	VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik (BA 1, LA Modul 1)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rekus, Jürgen</i>
		Anmeldung ab dem 1. Oktober 2014 über ILIAS.			
6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
		Mo 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 12.10.		
		Di 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 13.10.		
		Mi 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 14.10.		
		Kontakt: vogt@kit.edu			
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Herweg, Mathias</i>
7. Basiskompetenzen & EDV					
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 13.11.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 14.11.		
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 15.11.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
6020231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wursthorn, Sven</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.11.		<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.11.		
		So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.11.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Block/2	Fr 09:45-13:30	50.41 Raum -134 vom 30.10. bis 04.12.		<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.1.			<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.1.			<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 04.12.			<i>Straehle, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis 14.12.			<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130055	Sozialkompetenz: Do it!				
	Projekt	Fr 15:00-18:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 20.11. Fr 15:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.2.			<i>Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg Friedrichs, Miriam</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 12.12. So 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 13.12.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.12. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 23.1.			<i>Schweizer, Adrian</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 02.11. bis 30.11.			<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1.			<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
3121034	Computer Science for Engineers				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 23.10. bis 12.02.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
28008	Einführungskurs LaTeX				
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			<i>Braune, Klaus</i>
1130047	Storytelling und Storywriting – für größere soziale Kompetenz und intensivere Social Media Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.10. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.11. Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.11. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.11.			<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 Einzel am 02.2. Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.3.			<i>Burschik, Katja</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127330	Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.			<i>Schlötter, Peter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 30.10. Sa 10:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 31.10.			<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Zwei weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.11. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.11. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11.			<i>Anibarro, Maribel</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Schwarz, Katja
1130198	Stärken stärken				
	Seminar/2	Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 08.1. Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.1. Fr 09:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.1. Fr 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.1. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Döring, Silke
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet				
	Block	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 28.11. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130225	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Albiez, Marius
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Elfein, Alexandra
1130092	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.2. So 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			Koura, Beate Schimaneck, Roland
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit				
	Seminar/2	Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.2. Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.2. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			Lemke, Sebastian
8. Kreativitätswerkstätten					
1130112	So bin ich. Werkstatt-Seminar zum Kreativen Schreiben				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.1. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.1. So 10:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Hoffmann, Sandra
1129032	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			H.-Desrue, Marie-Hélène
1130222	Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität				
	Seminar/2	Mi 20:00-21:30 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Lang, Gabriela
1130143	StadtLeben II - Mit der Kamera verschiedene Stadtteile von Karlsruhe entdecken				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 27.10. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 17.11. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 08.12. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 12.1. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 26.1. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 09.2. Lichtwert e. V. Fotostudio, Haidt-und-Neu-Str. 18, 76131 Karlsruhe Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Breede, Mona Lorenz, Sven
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.12. Sa 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12. So 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Geier, Michael
1130214	Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.11. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.11. Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.12. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Vöge, Daniela

1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!		
	Seminar	Fr 17:00-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.12. So 09:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Daiber, Petra</i>

9. Orchester und Chor

1129030	Jazzchor am KIT		
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	<i>Hegenauer, Michael</i>
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)		
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 05.10. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 12.10. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 05.10. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 04.1. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130027	KIT Big Band		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe	<i>Hellstern, Günter</i>
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim vom 20.10. bis 09.02. Fr 19:30-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 30.10. Sa 09:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 31.10. Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129026	KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu Programm: Werke von Luigi Dallapiccola, Canti die Prigionia Probenbeginn: 02.10.2014	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.10. Sa 14:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 17.10. So 10:00-14:00 30.21 Gerthsen Einzel am 18.10. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 13.10. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	<i>Mathes, Frank</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	So 10:00-17:30 Einzel am 04.10. Sa 11:00-20:00 Einzel am 27.2. So 10:00-17:30 Einzel am 28.2. Sa 11:00-20:00 Einzel am 12.3. So 10:00-17:00 Einzel am 13.3. Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	<i>Pfaff, Werner</i>

1129027	KIT Philharmonie				
	Praktische Übung	Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 27.11.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 18.12.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 15.1.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 12.2.	
		Sa 14:00-18:00	30.22 Gaede	Einzel am 13.2.	
		Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu			
		Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu			
1130251	"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen				
	Seminar	Mi 17:15-18:45		Einzel am 18.11.	<i>Frisius, Rudolf</i>
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 25.11.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 09.12.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 16.12.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 13.1.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 27.1.	
		Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30		Einzel am 17.10.	<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 28.11.	<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.12.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 16.1.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 06.2.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.3.	
		Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130235	Harmonielehre und Gehörbildung I				
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00		Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Rajtschik, Sofia</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.2.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.2.	
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.11.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.1.	
		Sa 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.1.	
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 22.1.	
		Termin-/Raumänderungen möglich			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130201	We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130219	Gesellschaft und Geschlecht. Medienbilder				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 HS 93	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130241	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.10.	<i>Gehrlein, Christina</i>
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.11.	
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			

1100001	Technikphilosophie und Technikethik	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 20.30 SR -1.015 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055	<i>Nerurkar, Michael</i>
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu .	<i>Westermann, Nicola</i>
1130248	Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 Einzel am 12.11.	<i>Beecroft, Richard</i>
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Frauenfeld, Nina</i>
1130242	"Bye, bye Bruttosozialprodukt" - ökonomische Zielvorgaben für das 21. Jahrhundert	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 Redaktionsraum Radio KIT 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1188006 047	Springsschool: "Das ist mein Leib." Der Menschliche Körper zwischen Kultur und Technik	Projekt / Seminar	Block 06.-09.04.2016 (10:00-18:00), Geb. 50.41, R 045/046 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kratzert, Lucius</i>
1130249	Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe) Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Parodi, Oliver Albiez, Marius Beecroft, Richard</i>
1130247	Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)	<i>Tamm, KaiDi Beecroft, Richard</i>
2. Natur & Technik				
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Walter, Günter</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Steitzer, Volker</i>
1130194	Experiment Nachhaltigkeit	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
3. Kultur & Medien				
1130088	Visual Communication and Culture	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.2. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.2. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130185	Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 07.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Fluranceau, Ariane</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Peters, Jens</i>
1130245	Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130243	Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130244	Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.	<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
2561289	Kulturökonomik				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan</i> <i>Kowalska, Jolanta</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.11. bis 21.12.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057			
1130164	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Stahl, Harald</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Brockert, Anja</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130142	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130250	Kulturtheorien im Vergleich				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130240	Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters				
	Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
		Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater	Einzel am 31.10.	
		Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
		Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
		Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130229	Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe				
	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.	<i>Baumast, Annett</i>
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 13.11.	
		Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 18.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	R 303.2 Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5. Politik & Globalisierung					
1130122	Religion und Konflikt				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130236	China-Konferenz				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.1.	
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.1.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.	<i>Robertson-von Trotha,</i> <i>Caroline</i> <i>u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130210	Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Jubara, Annett
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130208	Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel der USA	Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Stahlecker, Thomas
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130213	A World of Cities: Critical Urban Issues	Seminar/2	Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 vom 05.11. bis 17.12.	Pak, Olga
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis 14.12.	Richter-Kaup, Silvia
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 02.11. bis 30.11.	Bader, Adalbert
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.11. Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11.	Schmidt, Patrick
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130122	Religion und Konflikt	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.10. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10.	Westermann, Nicola
			Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127330	Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.	Schlötter, Peter
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1.	Schwarz, Katja
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling	Block/2	Sa 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11. Sa 09:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.1. So 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.1.	Osh, Moustafa
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130210	Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Jubara, Annett
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion	Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.	Effein, Alexandra
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130236	China-Konferenz	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 13.11. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 20.11. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 27.11. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 11.12.	Mahlmann, Gisela
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130092	Interkulturelle Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.2. So 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.	Koura, Beate Schimanek, Roland
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1.	Schubert-Panecka, Katarzyna
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Frauenfeld, Nina</i>
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis				
Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu .				<i>Westermann, Nicola</i>
1130250	Kulturtheorien im Vergleich				
Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 06.11. bis 15.01. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130185	Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU				
Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 07.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130201	We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
Seminar/2	Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.1. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				<i>Galvani, Consuelo</i>

FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Schlötter, Peter</i>
1130216	Netzwerkmanagement				
Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Steck, Felicitas</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 02.11. bis 30.11. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Schwarz, Katja</i>
1130229	Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe				
Seminar/2	Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11. Mi 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Baumast, Annett</i>
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Effein, Alexandra</i>
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.12. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 23.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Schweizer, Adrian</i>
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Frauenfeld, Nina</i>

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130092	Interkulturelle Kommunikation					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.2.		<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.2.		<i>Schimanek, Roland</i>
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130210	Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.1.		
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.1.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130236	China-Konferenz					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130122	Religion und Konflikt					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.		
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130201	We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung					
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130185	Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU					
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 07.01.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130250	Kulturtheorien im Vergleich					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.		<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit						
1130142	Basiswissen Radiojournalismus					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130067	Moderation & Interview					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 12.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 13.12.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places					
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.11. bis 21.12.		<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057				
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar					
	Block/2	Fr 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.12.		<i>Geier, Michael</i>
		Sa 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.		
		So 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.12.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Brockert, Anja</i>
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130196	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02.	<i>Peters, Jens</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130243	Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130244	Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130245	Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.	<i>Sippel, Marion</i>
			So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.1.	
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

MTF - Musik-Theater-Film

1130240	Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters	Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
			Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater	Einzel am 31.10.	
			Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
			Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
			Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130251	"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen	Seminar	Mi 17:15-18:45		Einzel am 18.11.	<i>Frisius, Rudolf</i>
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 25.11.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 09.12.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 16.12.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 13.1.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 27.1.	
				Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation	Seminar/2	Sa 16:00-17:30		Einzel am 17.10.	<i>Reinhold, Günter</i>
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 28.11.	<i>Kuen, Michael</i>
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.12.	
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 16.1.	
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 06.2.	
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.3.	
				Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130222	Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität	Seminar/2	Mi 20:00-21:30	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar	Block/2	Fr 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.12.	<i>Geier, Michael</i>
			Sa 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.	
			So 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.12.	
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 30.10.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
			Sa 10:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 31.10.	
				Zwei weitere Termine nach Vereinbarung		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130244	Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
1130245	Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu

1130243	Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1129030	Jazzchor am KIT			
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hegenauer, Michael</i>
			Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de	
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)			
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede Einzel am 05.10.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede Einzel am 12.10.	
			Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)			
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 05.10.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 12.10.	
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede Einzel am 04.1.	
			Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	
1130027	KIT Big Band			
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hellstern, Günter</i>
			Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe	
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus vom 20.10. bis 09.02.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Fr 19:30-22:00	30.21 Gerthsen Einzel am 30.10.	
		Sa 09:30-18:00	30.21 Gerthsen Einzel am 31.10.	
			Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	
1129026	KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu Programm: Werke von Luigi Dallapiccola, Canti die Prigionia	
			Probenbeginn: 02.10.2014	
1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)			
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 01.10.	
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 08.10.	
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 15.10.	
		Sa 14:00-19:00	30.21 Gerthsen Einzel am 17.10.	
		So 10:00-14:00	30.21 Gerthsen Einzel am 18.10.	
			Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)			
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 06.10.	
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 13.10.	
			Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	
1130028	Uni Tanzorchester			
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mathes, Frank</i>
			Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor			
	Praktische Übung	So 10:00-17:30	Einzel am 04.10.	<i>Pfaff, Werner</i>
		Sa 11:00-20:00	Einzel am 27.2.	
		So 10:00-17:30	Einzel am 28.2.	
		Sa 11:00-20:00	Einzel am 12.3.	
		So 10:00-17:00	Einzel am 13.3.	
			Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	

1129027	KIT Philharmonie				
	Praktische Übung	Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 27.11.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 18.12.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 15.1.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 12.2.	
		Sa 14:00-18:00	30.22 Gaede	Einzel am 13.2.	
		Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu			
		Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu			

1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02.	<i>Peters, Jens</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Burschik, Katja</i>
		Di 17:30-19:00	Einzel am 02.2.		
		Mi 17:30-19:00	Einzel am 16.3.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130194	Experiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		weitere Termine nach Vereinbarung			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1130241	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.10.	<i>Gehrlin, Christina</i>
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.11.	
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.1.	
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 28.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130248	Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015	Einzel am 12.11.	

1130249	Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02.		<i>Parodi, Oliver</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Albiez, Marius</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Beecroft, Richard</i>

1130247	Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02.		<i>Tamm, Kaidi</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Beecroft, Richard</i>

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten**Basiskompetenzen**

1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.	
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.	
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 02.11. bis 30.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1.			Schubert-Panecka, Katarzyna
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1.			Schwarz, Katja
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1127330	Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.			Schlötter, Peter
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Block/2	Fr 09:45-13:30 50.41 Raum -134 vom 30.10. bis 04.12.			Bock, Susanne
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.1.			Bock, Susanne
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.1.			Bock, Susanne
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis 14.12.			Richter-Kaup, Silvia
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Block/2	Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.11. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.11.			Essler, Heidrun
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 Einzel am 02.2. Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.3.			Burschik, Katja
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130198	Stärken stärken				
	Seminar/2	Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 08.1. Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.1. Fr 09:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.1. Fr 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.1.			Döring, Silke
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 30.10. Sa 10:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 31.10.			Munoz Morcillo, Jesús
		Zwei weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 04.12.			Straehele, Gisela
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130055	Sozialkompetenz: Do it!				
	Projekt	Fr 15:00-18:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 20.11. Fr 15:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.2.			Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg Friedrichs, Miriam
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130225	(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.11.			Albiez, Marius
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.			Effein, Alexandra
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.12. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 23.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Schweizer, Adrian</i>
1130251	"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen				
Seminar	Mi 17:15-18:45 Einzel am 18.11. Mi 17:15-18:45 Einzel am 25.11. Mi 17:15-18:45 Einzel am 09.12. Mi 17:15-18:45 Einzel am 16.12. Mi 17:15-18:45 Einzel am 13.1. Mi 17:15-18:45 Einzel am 27.1. Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Frisius, Rudolf</i>
1130092	Interkulturelle Kommunikation				
Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.2. So 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				<i>Koura, Beate Schimanek, Roland</i>
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit				
Seminar/2	Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.2. Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.2. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				<i>Lemke, Sebastian</i>
1130047	Storytelling und Storywriting – für größere soziale Kompetenz und intensivere Social Media Kommunikation				
Seminar/2	Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.10. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.11. Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.11. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>

Kreativitätswerkstätten

1130214	Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache				
Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.11. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.11. Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.12. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Vöge, Daniela</i>
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!				
Seminar	Fr 17:00-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.12. So 09:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Daiber, Petra</i>
1130222	Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität				
Seminar/2	Mi 20:00-21:30 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Lang, Gabriela</i>
1129032	Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)				
Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1130143	StadtLeben II - Mit der Kamera verschiedene Stadtteile von Karlsruhe entdecken				
Seminar/2	Di 10:00-11:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 27.10. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 17.11. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 08.12. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 12.1. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 26.1. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 09.2. Lichtwert e. V. Fotostudio, Haidt-und-Neu-Str. 18, 76131 Karlsruhe Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Breede, Mona Lorenz, Sven</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
Block/2	Fr 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.12. Sa 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12. So 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Geier, Michael</i>
1130112	So bin ich. Werkstatt-Seminar zum Kreativen Schreiben				
Seminar/2	Fr 14:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.1. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.1. So 10:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Hoffmann, Sandra</i>

1130235	Harmonielehre und Gehörbildung I		
Seminar/2	Mo 10:30-12:00	Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Rajtschik, Sofia</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft		
Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 HS 93 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>u.a.</i>

Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)		
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130208	Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel der USA		
Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?		
Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 10.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
5012071	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
1130194	Experiment Nachhaltigkeit		
Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1100001	Technikphilosophie und Technikethik		
Seminar/2	Mo 14:00-17:00	20.30 SR -1.015 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Nerurkar, Michael</i>
		Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055	
5012074	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)		
Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fulda, Ekkehard</i>

Baustein 2 - Doing Culture

1130196	Theater - Theorie und Praxis		
Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02.	<i>Peters, Jens</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130229	Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe		
Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.	<i>Baumast, Annett</i>
	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.	
	Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11.	
	Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11.	
	Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12.	
	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
2561289	Kulturökonomik		
Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kowalska, Jolanta</i>
1130239	Analyse der Karlsruher Kulturlandschaft		
Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Grunow, Sonja</i>
	Fr 18:00-19:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.2.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?		
Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.11.	<i>Galvani, Consuelo</i>
	Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.1.	
	Sa 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.1.	
	Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.1.	
		Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130240	Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters		
Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
	Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater Einzel am 31.10.	
	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.	
	Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe Einzel am 11.12.	
	Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	50.41 145/146	Einzel am 20.11.	Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.	
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 12.12.	Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 13.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.	Sippel, Marion
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130142	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 26.10.	bis 08.02.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	Brockert, Anja
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130112	So bin ich. Werkstatt-Seminar zum Kreativen Schreiben				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.1.	Hoffmann, Sandra
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.1.	
		So 10:00-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130245	Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130244	Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.11. bis 21.12.	Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057			
1130243	Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 09.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Baustein 4 - Lebenswelten

1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.2.	Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.2.	
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130219	Gesellschaft und Geschlecht. Medienbilder				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.10. bis 09.02.	Mielke, Christine
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130213	A World of Cities: Critical Urban Issues				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 05.11. bis 17.12.	Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130216	Netzwerkmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 26.10. bis 08.02.	Steck, Felicitas
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 09.11. bis 14.12.	Richter-Kaupp, Silvia
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.1.	
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 28.1.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127330	Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.11.	Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.	
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.12.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130241	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.10.	Gehrlin, Christina
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.11.	
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			

1130164	Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel vom 29.10. bis 11.02.		<i>Stahl, Harald</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1710401	Architekturtheorie I					
	Vorlesung/2/ECTS	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vrachliotis, Georg</i>
					1. Semester Bachelor	
1130236	China-Konferenz					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130242	"Bye, bye Bruttosozialprodukt" - ökonomische Zielvorgaben für das 21. Jahrhundert					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	Redaktionsraum Radio KIT	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
					Anmeldung erforderlich unter: www.zak.kit.edu	

Baustein 5 - Global Cultures

1130122	Religion und Konflikt					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.		
					Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130201	We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung					
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.11.		
					Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.		
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu .	
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.		
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.		
					Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.		
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130250	Kulturtheorien im Vergleich					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.		<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130185	Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU					
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 07.01.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130210	Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jubara, Annett</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung**Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung**

1130249	Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor					
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Parodi, Oliver</i>
			Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Albiez, Marius</i>
						<i>Beecroft, Richard</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

1700067	Bauökologie I (WF BA)				
	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2	14 tgl. vom 28.10 bis 03.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 04.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 21.10. 5. Semester Bachelor	Lützkendorf, Thomas

Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1100001	Technikphilosophie und Technikethik				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	20.30 SR -1.015	14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055	Nerurkar, Michael
1130248	Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 Einzel am 12.11.	Beecroft, Richard
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Stelzer, Volker

Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit				
	Seminar/2	Mo 17:15-20:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.2. Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.2. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Lenke, Sebastian
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 Einzel am 02.2. Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.3. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Burschik, Katja
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna

Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu .	Westermann, Nicola
1130241	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.10. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.11. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.12. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Gehrlin, Christina
5012038	Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
1130229	Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe				
	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11. Mi 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Baumast, Annett

Vertiefungsmodul

1130247	Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)	Tamm, Kaidi Beecroft, Richard
1130194	Experiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Baumgärtner, Volkmar

Qualifikationsmodule am ZAK

DiMa - Diversity Management

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)				
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 09.11. bis 14.12.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 02.11. bis 30.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1.	<i>Schubert-Panecka,</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.1.	<i>Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 28.1.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130122	Religion und Konflikt				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.	
				Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127330	Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.11.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.	
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.12.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.1.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 09.1.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.1.	
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.1.	
				Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130210	Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Jubara, Annett</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.10.	<i>Effein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.10.	
		Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.11.	
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130236	China-Konferenz				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.	<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130250	Kulturtheorien im Vergleich				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
EURIIS - European Integration and Identity Studies					
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan</i>

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130185	Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU				
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 07.01.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130201	We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.	
				Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
FuD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken					
1127330	Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.11.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.	
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.12.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130216	Netzwerkmanagement				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Steck, Felicitas</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 02.11. bis 30.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.1.	
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 28.1.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.1.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 09.1.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
				Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 9.12.2015 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 10.12.2015 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.	
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
1130229	Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe				
	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.	<i>Baumast, Annett</i>
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 13.11.	
		Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 18.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130226	Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.10.	<i>Eifflein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.10.	
		Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.11.	
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 04.12.	<i>Schweizer, Adrian</i>
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 05.12.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.1.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 23.1.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Terzidis, Orestis</i>
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.	<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130122	Religion und Konflikt					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.		
					Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130185	Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU					
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 07.01.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130236	China-Konferenz					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.1.		
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.1.		
					Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130210	Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jubara, Annett</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.		
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130233	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.		
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130201	We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung					
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.		
					Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	
1130250	Kulturtheorien im Vergleich					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.		<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
MeKko - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit						
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130244	Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130245	Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130067	Moderation & Interview					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 12.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 13.12.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE					
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.1.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	

1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	50.41 145/146	Einzel am 20.11.	Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.2.	
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1	Peters, Jens
		vom 02.11. bis 08.02.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130142	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.	Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130146	Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	R 303.2 Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.	Fuchs, Stefan
		KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.12.	Geier, Michael
		Sa 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.	
		So 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.12.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130243	Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 09.02.	Petroll, Wolfgang
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130223	Let's talk! Gespräche in den Medien				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	Brockert, Anja
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 30.10.	Munoz Morcillo, Jesús
		Sa 10:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 31.10.	
		Zwei weitere Termine nach Vereinbarung			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.11. bis 21.12.	Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057			

MTF - Musik-Theater-Film

Schwerpunkt 1 Musik

1130251	"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen				
	Seminar	Mi 17:15-18:45		Einzel am 18.11.	Frisius, Rudolf
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 25.11.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 09.12.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 16.12.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 13.1.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 27.1.	
		Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30		Einzel am 17.10.	Reinhold, Günter
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 28.11.	Kuen, Michael
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.12.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 16.1.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 06.2.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.3.	
		Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenaerring 7	vom 19.10. bis 08.02.	Hegenauer, Michael
		Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de			

- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)**
 Praktische Übung Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. *Heitz, Hubert*
 Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 05.10. *Westerhaus, Malte*
 Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 12.10.
 Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder
 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe
www.collegium.uni-karlsruhe.de
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**
 Praktische Übung Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. *Heitz, Hubert*
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 05.10. *Westerhaus, Malte*
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.10.
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 04.1.
 Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder
 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe
www.collegium.uni-karlsruhe.de
- 1130027 **KIT Big Band**
 Praktische Übung Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. *Hellstern, Günter*
 Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in
 der Probe
- 1129025 **KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)**
 Praktische Übung Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 20.10. bis 09.02. *Indlekofer, Nikolaus*
 Fr 19:30-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 30.10.
 Sa 09:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 31.10.
 Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder
 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu
- 1129026 **KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)**
 Praktische Übung Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 *Indlekofer, Nikolaus*
 vom 22.10. bis 11.02.
 Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder
 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu
 Programm: Werke von Luigi Dallapiccola,
 Canti die Prigionia
 Probenbeginn: 02.10.2014
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)**
 Praktische Übung Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. *Köhnlein, Dieter*
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.10.
 Sa 14:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 17.10.
 So 10:00-14:00 30.21 Gerthsen Einzel am 18.10.
 Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de
- 1130025 **Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)**
 Praktische Übung Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. *Köhnlein, Dieter*
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.10.
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 13.10.
 Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de
- 1130028 **Uni Tanzorchester**
 Praktische Übung Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. *Mathes, Frank*
 Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de. Nähere
 Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de
- 1130026 **Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor**
 Praktische Übung So 10:00-17:30 Einzel am 04.10. *Pfaff, Werner*
 Sa 11:00-20:00 Einzel am 27.2.
 So 10:00-17:30 Einzel am 28.2.
 Sa 11:00-20:00 Einzel am 12.3.
 So 10:00-17:00 Einzel am 13.3.
 Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net. Konzerttermine:
 25./26./27.11.2011
- 1129027 **KIT Philharmonie**
 Praktische Übung Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 27.11. *Indlekofer, Nikolaus*
 Sa 09:30-13:00 30.22 Gaede Einzel am 28.11.
 Sa 14:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 28.11.
 Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 18.12.
 Sa 09:30-13:00 30.22 Gaede Einzel am 19.12.
 Sa 14:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 19.12.
 Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.1.
 Sa 09:30-13:00 30.22 Gaede Einzel am 16.1.
 Sa 14:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 16.1.
 Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.2.
 Sa 14:00-18:00 30.22 Gaede Einzel am 13.2.
 Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu
 Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu

Schwerpunkt 2 Theater

1130222	Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität	Seminar/2	Mi 20:00-21:30	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 28.10. bis 10.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130196	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02.	<i>Peters, Jens</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130240	Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters	Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
			Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater Einzel am 31.10.	
			Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.	
			Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe Einzel am 11.12.	
			Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

Schwerpunkt 3 Film

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar	Block/2	Fr 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.12.	<i>Geier, Michael</i>
			Sa 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12.	
			So 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130244	Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130245	Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130243	Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130161	Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 30.10.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
			Sa 10:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 31.10.	
				Zwei weitere Termine nach Vereinbarung	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

5012028	Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 R 110 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Möser, Kurt</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Burschik, Katja</i>
			Di 17:30-19:00	Einzel am 02.2.	
			Mi 17:30-19:00	Einzel am 16.3.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146 Einzel am 20.1.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Do 09:00-16:30	50.41 145/146 Einzel am 21.1.	
			Do 09:00-16:30	50.41 145/146 Einzel am 28.1.	
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis 14.12.	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
				Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130229	Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.	<i>Baumast, Annett</i>
			Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.	
			Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11.	
			Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11.	
			Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12.	
			Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 10.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit				
Seminar/2	Mo 17:15-20:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.		<i>Lemke, Sebastian</i>
	Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.		
	Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.12.		
	Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.1.		
	Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.2.		
	Mo 17:15-20:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.2.		
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130248	Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial				
Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Beecroft, Richard</i>
	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015	Einzel am 12.11.		
1130194	Experiment Nachhaltigkeit				
Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
	weitere Termine nach Vereinbarung				
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130249	Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor				
Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Parodi, Oliver</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Albiez, Marius</i>
					<i>Beecroft, Richard</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130247	Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe				
Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Tamm, Kaidi</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Beecroft, Richard</i>
5012038	Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft				
Proseminar/2	Di 09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

Colloquium Fundamentale

1130061	Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Reich der Mitte – Quo vadis?: China zwischen Megaentwicklungen und Stagnation				
Sonstige	Do 17:30-18:00	30.10 NTI	vom 05.11. bis 28.01.		<i>diverse Dozenten</i>
	Do 18:00-19:30	30.10 NTI	vom 05.11. bis 28.01.		
	Do 19:30-20:00	30.10 NTI	vom 05.11. bis 28.01.		
	Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php				

Sonstiges

1130060	KIT im Rathaus: Internationales Jahr des Lichts – Von der Forschung zum Produkt (KIT-Zentrum Materialien, Strukturen, Funktionen stellt sich vor)				
Sonstige	Di 18:30-20:00	Bürgersaal im Rathaus Karlsruhe	Einzel am 03.11.		<i>u.a.</i>
	Nähere Informationen zum Programm ab Ende September unter: www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus				

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

2900002	English A2:Elementary 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900003	English A2:Elementary 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900017	English B1:Engineering a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900068	English B1: Engineering b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900004	English B1: Intermediate 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	English B1: Intermediate 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	English B1: Intermediate 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	English B1:Intermediate 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900009	English for Business Communication a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	English for Business Communication b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	English in Everyday Situations	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900013	English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW40/41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020	Business Leadership B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900021	Business Studies B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900022	English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW40-41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900041	English B2:Science and Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Vilhena, Larissa</i>
2900038	English B2:Science & Technology b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Althen, Angela</i>
2900039	English B2: Science & Technology c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Althen, Angela</i>
2900042	English B2:Upper Intermediate a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900049	English B2: Upper Intermediate b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900023	English B2:Upper Intermediate c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Jinot, Kay</i>
2900048	English B2: Upper Intermediate d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Jinot, Kay</i>
2900024	English B2: Engineering	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	English for Work B2 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900032	English for Work B2 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Norton, Julie</i>
2900035	English for Work B2 c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900050	English for Work B2 (Intensiv KW40-41)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900037	Grammar in Context	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Rossmanith, Jillian</i>
2900034	Intercultural Communication B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Griffiths, Louise</i>
2900030	Presentation Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900033	Discussion & Debate B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>

2900029	Writing Skills B2		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>
2900027	English for Architecture		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>

GER C1

2900044	Business Leadership C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900005	Business Leadership C1 (Intensiv KW41)		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900045	Business Studies 1 C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900047	Business Studies 2 C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900059	Discussion & Debate C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900070	English C1: Advanced a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900080	English C1: Advanced b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900082	English C1: Advanced c		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Webb, Lee</i>
2900056	English C1: Advanced (Intensiv KW40)		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900062	English for Architecture		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900055	English for Engineers C1		
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum	
	it		
2900069	English for Work C1a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900071	English for Work C1b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900057	Intercultural Communication C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900058	Issues in Science & Technology		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>
2900060	Presentation Skills C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>
2900061	Scientific Writing C1		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>

GeR C2

2900067	English C2: Proficiency		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>

Andere Kurse

2900073	TOEFL iBT Vorbereitung		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 u. C1 in einen Kurs zusammengelegt.	<i>Khalil, Alaa</i>

Französisch

GER A1

2900083	Französisch 1a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900079	Französisch 1b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900074	Französisch 1c		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900078	Französisch 1d		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900075	Französisch 2a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900107	Französisch 2b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900076	Französisch 3a		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900108	Französisch 3b		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	
2900077	Französisch 4		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

GER A2

2900084	Französisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900085	Französisch 6	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900087	Französisch 7/8 a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900086	Französisch 7/8 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900090	Grammatik	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	Fit für Frankreich a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900093	Fit für Frankreich b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900133	Französisch lesen, schreiben u. sprechen	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900092	Französisch für alle Fälle	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096	Frankreichs Kunst u. Kultur	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900097	Aktuelle Themen a	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	Aktuelle Themen b	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	Französisch für Business u. Marketing	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2/C1

2900095	Diskussion und Textproduktion	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch**GER A1**

2900110	Spanisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	Spanisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	Spanisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	Spanisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	Spanisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900115	Spanisch 1f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	Spanisch 1g	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	Spanisch 1h	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	Spanisch 1i	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	Spanisch 1n	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900125	Spanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	Spanisch 2g Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Spanisch 3e Kurs/2	s.Homepage
2900151	Spanisch rápido 1a Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	Spanisch rápido 1b Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160	Spanisch 4a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900161	Spanisch 4b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900162	Spanisch 4c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900163	Spanisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900167	Spanisch rápido 2a Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900168	Spanisch rápido 2b Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900170	Spanisch Gramatica (Repaso) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900173	Auslands-Vorbereitungskurs Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900177	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl. Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900178	Spanisch Profesional Kurs/2	s.Homepage
2900180	Mejora tu habla! Kurs/2	s.Homepage

GER C1

2900171	Temas de actualidad (conversación) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900172	Intercultural Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900174	Mejora tu oído! Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch**GER A1**

2900101	Arabisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	Arabisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900104	Arabisch 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch

2900190	Chinesisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

2900191	Chinesisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	Chinesisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3 a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	Chinesisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch

GER A1

2900200	Italienisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	Italienisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	Italienisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	Italienisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	Italienisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900210	Italienisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900211	Italienisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900214	Italienisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900212	Italienisch 3 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

GER B2

2900215	Italienisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

Japanisch

2900220	Japanisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	Japanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	Japanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900234	Japanisch 6 Kurs	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900216	Latein1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	Latein 2	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900240	Niederländisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Polnisch**GER A1**

2900217	Polnisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	Polnisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900227	Polnisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch**GER A1**

2900250	Portugiesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	Portugiesisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900254	Portugiesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900257	Portugiesisch 5	
	Kurs/2	s.Homepage

Russisch**GER A1**

2900260	Russisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900261	Russisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900262	Russisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900264	Russisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900265	Russisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900270	Russisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	Russisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch

GER A1

2900280	Schwedisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900281	Schwedisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900282	Schwedisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900285	Schwedisch 1d	
	Kurs/2	
2900287	Schwedisch 1e	
	Kurs/2	s.Homepage
2900283	Schwedisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900284	Schwedisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286	Schwedisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289	Schwedisch 4	
	Kurs/2	

Türkisch

GER A1

2900290	Türkisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	Türkisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Servicezentrum Information und Beratung (zib)

2900006	Stipendium? Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib		
	Veranstaltung	Mi 17:00-20:00 Einzel am 18.11. Viele Schülerinnen und Schüler sowie Studierende sind der Meinung, ihre Leistungen seien für ein Stipendium nicht gut genug. Dass nicht nur überdurchschnittliche Noten über die Vergabe eines Stipendiums entscheiden, soll bei einer gemeinsamen Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib gezeigt werden. Die Veranstaltung findet im Tulla-Hörsaal sowie im Tulla-Foyer statt (Geb. 11.40).	<i>Kurth, Michael</i>
29004	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?		
	Seminar	Do 14:00-17:00 Einzel am 26.11. Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen: 26.11. und 2.12.2015, jeweils von 14 - 17 Uhr Veranstaltungsort: Zentrum für Information und Beratung (zib), Campus Süd, Engelbert-Arnold-Straße 2 Anmeldung im zib erforderlich: - per Telefon 0721/608-44930 oder - im Veranstaltungskalender des zib: http://www.sle.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php	<i>Schmurr, Karin</i>

KIT-Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0109900	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker				
	Block-Vorlesung				Hirsch, Andreas
0110000	Übungen zu 0109900				
	Block	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 05.10.	Hirsch, Andreas
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 05.10.	
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 05.10.	
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 05.10.	
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 05.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 06.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 07.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 08.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 09.10.	
0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	Schnaubelt, Roland
		Do 08:00-09:30	30.46 Neume Chem	vom 22.10. bis 11.02.	
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	Schnaubelt, Roland
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Lamm, Tobias
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.	
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	Lamm, Tobias
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Claus-Günther
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Schmidt, Claus-Günther
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Bohlender, Gerd
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Findeisen, Stefan
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bohlender, Gerd
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bülow, Fabian
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Findeisen, Stefan
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	Maag, Wolfgang
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 28.10. bis 27.01.	
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 29.10. bis 28.01.	
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 30.10. bis 29.01.	
0103000	Einführung in Geometrie und Topologie				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Tuschmann, Wilderich
		Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.	
0103100	Übungen zu 0103000				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 23.10. bis 12.02.	Tuschmann, Wilderich
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	vom 19.10. bis 08.02.	Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus

0100910	Übungen zu 0100900					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 SR	-1.011 vom 21.10. bis 10.02.	Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus
0107100	Einführung in die Stochastik					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	Henze, Norbert
		Do	11:30-12:15	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	
0107200	Übungen zu 0107100					
	Übung/1	Do	12:15-13:00	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	Henze, Norbert
0108700	Numerische Mathematik 1					
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Dörfler, Willy
0108800	Übungen zu 0108700					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Dörfler, Willy

Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0102200	Algebra					
	Vorlesung/4	Do	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Kühnlein, Stefan
		Fr	11:30-13:00	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.	
0102210	Übungen zu 0102200					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	Kühnlein, Stefan
0111400	Gruppenwirkungen in der Riemannschen Geometrie					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.30 SR 2.58	vom 19.10. bis 08.02.	Galaz-Garcia, Fernando
0111410	Übungen zu 0111400					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.30 SR 2.58	vom 23.10. bis 12.02.	Galaz-Garcia, Fernando
0113100	Faktorisierung natürlicher Zahlen					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.30 SR 3.69	vom 23.10. bis 12.02.	Januszewski, Fabian
0113200	Übungen zu 0113100					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.30 SR 3.69	vom 22.10. bis 11.02.	Januszewski, Fabian
0100300	Differentialgeometrie					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Greising, Sebastian
		Mi	08:00-09:30	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.	
0100310	Übungen zu 0100300					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02.	Greising, Sebastian
0102900	Geometrische Gruppentheorie II (Symmetrische Räume)					
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30 SR 3.69	vom 21.10. bis 10.02.	Leuzinger, Enrico
		Do	11:30-13:00	20.30 SR 3.69	vom 22.10. bis 11.02.	
0102910	Übungen zu 0102900					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30 SR 3.69	vom 23.10. bis 12.02.	Leuzinger, Enrico
0111500	Algebraic Topology II					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	20.30 SR -1.012	vom 19.10. bis 08.02.	Sauer, Roman
		Di	14:00-15:30	20.30 SR -1.011	vom 20.10. bis 09.02.	
0111510	Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 SR 3.69	vom 23.10. bis 12.02.	Sauer, Roman
0102300	L2-Invariants					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	20.30 SR 2.58	vom 22.10. bis 11.02.	Kammeyer, Holger
0102310	Übungen zu 0102300 (L2-Invariants)					
	Übung/2	Di	09:45-11:15	20.30 SR 2.58	vom 20.10. bis 09.02.	Kammeyer, Holger
0102600	Geometrie der Schemata					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30 SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.	Herrlich, Frank
		Fr	08:00-09:30	20.30 SR 2.59	vom 23.10. bis 12.02.	
0102700	Übungen zu 0102600					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.	Herrlich, Frank
0104500	Graph Theory					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	Aksenovich, Maria
		Do	09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di	11:30-13:00	20.30 SR 2.58	Einzel am 02.2.	
0104510	Tutorial for 0104500					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 23.10. bis 12.02.	Aksenovich, Maria
0104600	Nichtlineare Randwertprobleme					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 SR 3.68	vom 20.10. bis 09.02.	Reichel, Wolfgang
		Do	08:00-09:30	20.30 SR 3.68	vom 22.10. bis 11.02.	
0104605	Übungen zu 0104600					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 SR 3.68	vom 21.10. bis 10.02.	Reichel, Wolfgang
0105300	Classical Methods for Partial Differential Equations					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Plum, Michael
		Mi	11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 21.10. bis 10.02.	
0105310	Tutorial for 0105300					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Plum, Michael
0104800	Funktionalanalysis					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	Weis, Lutz
		Fr	09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 23.10. bis 12.02.	
		Di	09:45-11:15	20.30 SR 2.67	Einzel am 02.2.	

0104900	Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis)			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Lutz
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 30.10. bis 12.02.	
0106100	Monotoniemethoden in der Analysis			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.67 vom 21.10. bis 10.02.	Herzog, Gerd
0105000	Internetseminar über unendlichdimensionale Analysis und Evolutionsgleichungen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.66 vom 19.10. bis 08.02.	Schnaubelt, Roland Kunsmann, Peer Weis, Lutz
0105100	Inverse Probleme			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68 vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.68 vom 21.10. bis 10.02.	
0105110	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.68 vom 19.10. bis 08.02.	Kirsch, Andreas
0124000	Numerische Optimierungsmethoden			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 SR 3.61 vom 20.10. bis 09.02.	Rieder, Andreas
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 3.61 vom 23.10. bis 12.02.	
0124010	Übungen zu 0124000			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.	Rieder, Andreas
0123000	Advanced Inverse Problems: Nonlinearity and Banach Spaces			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.61 vom 22.10. bis 11.02.	Rieder, Andreas
0123100	Tutorial for 0123000			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 19.10. bis 08.02.	Rieder, Andreas
0105400	Travelling Waves			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.68 vom 20.10. bis 09.02.	Rottmann-Matthes, Jens
0105500	Tutorial for 0105400			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.68 vom 22.10. bis 11.02.	Rottmann-Matthes, Jens
0110300	Finite Element Methods			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.	Hochbruck, Marlis
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	
0110310	Tutorial for 0110300			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.	Hochbruck, Marlis
0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Jahnke, Tobias
		Do 11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	
0110800	Übungen zu 0110700			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02.	Jahnke, Tobias
0107500	Einführung in Python			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.	Weiß, Daniel
0107600	Übungen zu 0107500			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 vom 21.10. bis 10.02.	Weiß, Daniel
0115800	Matrixfunktionen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.61 vom 20.10. bis 09.02.	Grimm, Volker
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 vom 23.10. bis 12.02.	
0115810	Übungen zu 0115800 (Matrixfunktionen)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
0106800	Statistik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Klar, Bernhard
		Do 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	
0106900	Übungen zu 0106800			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	Klar, Bernhard
0107000	Praktikum zu 0106800			
	Praktikum/2	Di 13:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool B vom 20.10. bis 09.02.	Klar, Bernhard
		Mi 11:30-13:30	20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 13:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02.	
0162300	Nichtparametrische Statistik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.	Klar, Bernhard
0162310	Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.58 vom 21.10. bis 10.02.	Klar, Bernhard
0118000	Asymptotic Stochastics			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02.	Fasen, Vicky
		Do 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.	
0118100	Tutorial for 0118000			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Fasen, Vicky
0105600	Stochastische Geometrie			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 19.10. bis 08.02.	Hug, Daniel
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 21.10. bis 10.02.	
0105700	Übungen zu 0105600			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.67 vom 22.10. bis 11.02.	Hug, Daniel
0108400	Finanzmathematik in diskreter Zeit			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Bäuerle, Nicole
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.67 Einzel am 02.2.	
0108500	Übungen zu 0108400			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	Bäuerle, Nicole

0105800	Markovsche Entscheidungsprozesse						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0105810	Übungen zu 0105800						
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 2.67	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bäuerle, Nicole</i>
0103400	Zufällige Graphen						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Schulte, Matthias</i>
0103410	Übungen zu 0103400						
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schulte, Matthias</i>

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0120300	Proseminar (Algorithmische Zahlentheorie)						
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 3.68	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Folkers, Martin</i>
0120500	Proseminar						
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Kirsch, Andreas</i>
0120600	Proseminar (Analysis)						
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.66	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Weis, Lutz</i>
0120400	Proseminar						
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 2.59	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Winter, Steffen</i>
0120700	Proseminar						
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.66	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
0120900	Proseminar (Geometrie)						
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.59	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Gresing, Sebastian</i>
0121100	Proseminar (Kombinatorik)						
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Aksenovich, Maria</i>
0128900	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.019	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias</i>
0124500	Seminar (Statistik für Bachelor)						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Ebner, Bruno</i>
0121500	Seminar (Algebra)						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.013	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0121600	Seminar (Algebraische Geometrie)						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Herrlich, Frank</i>
0122200	Seminar (Geometrie)						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Leuzinger, Enrico</i>
0123400	Seminar						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.67	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0123500	Seminar (Dynamik)						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 3.68	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0123600	Seminar (Differentialgleichungen und Hilberträume)						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Plum, Michael</i>
0124600	Seminar (Partielle Differentialgleichungen)						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Reichel, Wolfgang</i>
0122000	Seminar (Evolutionsgleichungen)						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.66	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0126300	Seminar (Analytische und numerische Homogenisierung partieller Differentialgleichungen)						
	Seminar/2	Kompaktseminar im Februar 2016					<i>Hochbruck, Marlis</i>
0126800	Seminar						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0124050	Seminar (Minimalflächen)						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.67	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Lamm, Tobias</i>
0124100	Seminar (Numerik Lehramt und Bachelor)						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.013	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Neher, Markus</i>
0124200	Seminar (Lévy Prozesse mit Anwendungen)						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Fasen, Vicky</i>
0124350	Seminar (Statistical Forecasting)						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Gneiting, Tilmann</i>
0125400	Seminar (Strömungsrechnung)						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.67	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Thäter, Gudrun</i>
0125800	Seminar (Numerische Mathematik) ab 5. Semester						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.013	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Jahnke, Tobias</i>
0126400	Seminar (Aspects of Numerical Time Integration)						
	Block/2	Termin wird bekanntgegeben					<i>Schratz, Katharina</i>

0122100	GGT-Seminar				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	Herrlich, Frank
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 15.2.	Kühnlein, Stefan
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 15.2.	Leuzinger, Enrico
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 15.2.	Link, Gabriele
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 15.2.	Sauer, Roman
		Mo 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 15.2.	Schmidt, Claus-Günther
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 16.2.	Tuschmann, Wilderich
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 16.2.	
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 16.2.	
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 16.2.	
		Di 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 16.2.	
		Di 16:00-21:00	20.30 Mathematik Halle	Einzel am 16.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 17.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 18.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 18.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 18.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 18.2.	
		Do 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 18.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 19.2.	
0123800	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.66	vom 20.10. bis 09.02.	Schnaubelt, Roland
					Weis, Lutz
0125000	Kollegseminar des Graduiertenkollegs				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Dörfler, Willy
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 15.10.	Schnaubelt, Roland
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 16.10.	
0125900	SFB-Seminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Hochbruck, Marlis
					Reichel, Wolfgang
0125100	AG Geometrische Analysis				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.67	vom 20.10. bis 09.02.	Lamm, Tobias
0125600	AG Topologie				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 2.58	vom 22.10. bis 11.02.	Sauer, Roman
0127100	AG Mathematische Physik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.66	vom 22.10. bis 11.02.	Hundertmark, Dirk
0126500	AG Numerik				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.61	vom 22.10. bis 11.02.	Hochbruck, Marlis
0126600	AG Differentialgeometrie				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.	Tuschmann, Wilderich
0126700	AG Geometrie				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.	Leuzinger, Enrico
					Link, Gabriele
0127000	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.	Herrlich, Frank
					Kühnlein, Stefan
					Schmidt, Claus-Günther
					Weitze-Schmithüsen,
					Gabriela
0121350	AG Diskrete Mathematik				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.68	vom 23.10. bis 12.02.	Aksenovich, Maria
					Ueckerdt, Torsten
0127200	AG Stochastik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.	Bäuerle, Nicole
					Fasen, Vicky
					Henze, Norbert
					Hug, Daniel
					Last, Günter
0127500	AG Stochastische Geometrie				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.58	vom 23.10. bis 12.02.	Last, Günter
					Hug, Daniel
0129600	Mathematisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 22.10. bis 11.02.	
0129900	Karlsruher PDE-Seminar				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Jahnke, Tobias

0127300	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 in Raum 3.065 (Geb. 20.30)			<i>Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens</i>

Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 Einzel am 02.2.			
0111000	Praktikum zu 0110900				
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0124100	Seminar (Numerik Lehramt und Bachelor)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Neher, Markus</i>
0128900	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias</i>
0100900	Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus</i>
0100910	Übungen zu 0100900				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus</i>
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.			

Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0123000	Advanced Inverse Problems: Nonlinearity and Banach Spaces				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Rieder, Andreas</i>
0123100	Tutorial for 0123000				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Rieder, Andreas</i>
0118000	Asymptotic Stochastics				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Fasen, Vicky</i>
		Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.			
0118100	Tutorial for 0118000				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Fasen, Vicky</i>
0104500	Graph Theory				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Aksenovich, Maria</i>
		Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.			
		Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 02.2.			
0104510	Tutorial for 0104500				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Aksenovich, Maria</i>
0105300	Classical Methods for Partial Differential Equations				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Plum, Michael</i>
		Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 21.10. bis 10.02.			
0105310	Tutorial for 0105300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Plum, Michael</i>
0105400	Travelling Waves				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0105500	Tutorial for 0105400				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0126400	Seminar (Aspects of Numerical Time Integration)				
	Block/2	Termin wird bekanntgegeben			<i>Schratz, Katharina</i>
0111500	Algebraic Topology II				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Sauer, Roman</i>
		Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 vom 20.10. bis 09.02.			
0111510	Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Sauer, Roman</i>
0102300	L2-Invariants				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.58 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Kammeyer, Holger</i>
0102310	Übungen zu 0102300 (L2-Invariants)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kammeyer, Holger</i>
0110300	Finite Element Methods				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.			
0110310	Tutorial for 0110300				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
0124350	Seminar (Statistical Forecasting)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Gneiting, Tilmann</i>

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0100000	Vorkurs Mathematik				
	Block-Vorlesung	vom 06.10. bis zum 15.10.			Hettlich, Frank
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Bohlender, Gerd
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Findeisen, Stefan
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bohlender, Gerd
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bülow, Fabian
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Findeisen, Stefan
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	Maag, Wolfgang
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 28.10. bis 27.01.	
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 29.10. bis 28.01.	
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 30.10. bis 29.01.	
0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	vom 20.10. bis 09.02.	Lenhardt, Ingrid
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61	Einzel am 02.2.	
0111000	Praktikum zu 0110900				
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.			Lenhardt, Ingrid
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 23.10. bis 12.02.	Kunstmann, Peer
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Schmoeger, Christoph
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	
0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 05.02.	Schmoeger, Christoph
		Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	Einzel am 12.2.	
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	Anapolitanos, Ioannis
0130500	Übungen zu 0130400 - HM III (ETIT) Übung				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Anapolitanos, Ioannis
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	Anapolitanos, Ioannis
0130700	Übungen zu 0130600				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 23.10. bis 12.02.	Anapolitanos, Ioannis
		Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	Einzel am 05.2.	
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 23.10. bis 12.02.	
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	Arens, Tilo
0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	Neher, Markus
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	
0132000	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 22.10. bis 11.02.	Neher, Markus
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Neher, Markus
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	Grimm, Volker

0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		Grimm, Volker
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		Herzog, Gerd
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Herzog, Gerd
0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Kühnlein, Stefan
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Kühnlein, Stefan
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		Henze, Norbert
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Henze, Norbert
0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		Link, Gabriele
		Fr 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
0134100	Übungen zu 0134000				
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Link, Gabriele
		Fr 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Winter, Steffen
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
0135100	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Steffen
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		Folkers, Martin
		Di 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		
0135300	Übungen zu 0135200				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		Folkers, Martin
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. Einzel am 04.12.		
0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Link, Gabriele
		Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.		
0135500	Übungen zu 0135400				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.		Link, Gabriele
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.		Weiß, Daniel
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.		Weiß, Daniel
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Ebner, Bruno
		Do 14:00-14:45	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		Ebner, Bruno
0137200	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)				
	Block/2				Ebner, Bruno
0140000	Advanced Mathematics I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 19.10. bis 08.02.		Thäter, Gudrun
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02.		
			im Raum ID SR 203		
0150000	Advanced Mathematics I (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.		Thäter, Gudrun
			im Raum ID SR 203		
0160000	Advanced Mathematics III (Lecture)				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.		Nagato-Plum, Kaori
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 14:00-15:30	vom 22.10. bis 11.02.		
			ID SR 203		
0170000	Advanced Mathematics III (Tutorial)				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 20.10. bis 09.02.		Nagato-Plum, Kaori
		Do 15:45-17:15	vom 22.10. bis 11.02.		
			ID SR 203		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
6200301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Seelig, Thomas

6200302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Mitarbeiter/innen
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Thomas
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I		
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Thomas Hartmann, Frank
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Schön, Gerd
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Schön, Gerd Mendler, Daniel Zanker, Sebastian
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Rockstuhl, Carsten
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III		
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe
2161203	Technische Mechanik III		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Wolfgang
2161245	Technische Mechanik I		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Böhlke, Thomas
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Prahs, Andreas Schemmann, Malte Böhlke, Thomas
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I		
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
23055	Felder und Wellen		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Trommer, Gert
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Ruppelt, Jan
2511012	Grundlagen der Informatik II		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	Schmeck, Hartmut
2511013	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II		
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	Wünsche, Micaela Schmeck, Hartmut Pfeiffer-Bohnen, Friederike Braun, Marlon König, Lukas
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai

Mathematik: Tutorien

0193400	Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler		
	Tutorium/2	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Link, Gabriele</i>
		Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.	

KIT-Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010001	Mathematik-Vorkurs für Physiker				
	Vorlesung	https://www.mint-kolleg.kit.edu/VorkursMathematik.php	Anmeldung (nur für Studierende im 1. Semester Bachelor Physik, Geophysik und Meteorologie sowie Lehramtskandidaten mit Hauptfach Physik) unter https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkPhysik.php	Die Dozenten des MINT-Kollegs,	
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.21	Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Thomas	
		Do 09:45-11:15 30.21	Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Thomas Hartmann, Frank	
4010031	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 30.21	Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.	Nienhaus, Ulrich	
		Di 08:00-09:30 30.21	Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 08:00-09:30 30.22	Gaede vom 21.10. bis 10.02.		
4010032	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Nienhaus, Ulrich Fischer, Gerda	
4010051	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.33	MTI vom 20.10. bis 09.02.	Ustinov, Alexey	
		Do 09:45-11:15 30.33	MTI vom 22.10. bis 11.02.		
4010052	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.	Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes	
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46	Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Schön, Gerd	
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.22	Gaede vom 27.10. bis 09.02.	Schön, Gerd	
		Fr 08:00-13:00 30.22	Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Mendler, Daniel Zanker, Sebastian	
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33	MTI vom 21.10. bis 10.02.	Rockstuhl, Carsten	
		Fr 09:45-11:15 30.33	MTI vom 23.10. bis 12.02.		
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe	
4010151	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.33	MTI vom 21.10. bis 10.02.	Steinhauser, Matthias	
		Fr 11:30-13:00 11.40	Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		
4010152	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.	Hasselhuhn, Alexander Steinhauser, Matthias	
4010211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22	Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	Wolf, Roger Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias	
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 30.22	Raum FE/6 vom 19.10. bis 08.02.	Mildenberger, Achim	
		Di 14:00-18:00 30.22	Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02.	Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias	
4011113	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22	Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.	Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich	
4011123	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00 30.22	Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.	Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich	
4011133	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22	Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.	Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich	
4011138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00 30.22	Gaede Einzel am 20.10.	Simonis, Hans-Jürgen	
4011139	Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik I				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30 30.22	Gaede Einzel am 19.10.	Simonis, Hans-Jürgen	
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.22	Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim	

4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 19.10.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.	Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 23.10. bis 12.02.	Pohlig, Michael
4012131	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.	Nierste, Ulrich
4012132	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Nierste, Ulrich Schacht, Stefan
4012313	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 19.10. bis 08.02. Für Lehramtsstudierende im Praxissester wird zusätzlich ein Blocktermin im Januar/Februar 2016 angeboten. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
4012316	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtsstudierende im Praxissester Praktikum/4		Blocktermin im Januar/Februar 2016. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje Küchenmeister, Jens
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 19.10. bis 08.02.	Bergmann, Antje
4012393	Vorbesprechung zu den Physikalischem Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.10.	Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie Hauptseminar/2			Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013114	Hauptseminar: Physik tiefer Temperaturen Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 20.10. bis 09.02.	Balashov, Timofey Beckmann, Detlef Danneau, Romain
4013214	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.	Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander Müller, Thomas
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Bornschein, Beate Eitel, Klaus
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 21.10. bis 10.02.	Schröder, Frank Huege, Tim Ulrich, Ralf Matthias Roth, Markus Engel, Ralph
4013244	Hauptseminar: Hunting New Physics in the Higgs Sector Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2 vom 22.10. bis 11.02.	Mühlleitner, Margarete Wolf, Roger
4013714	Hauptseminar: Elektronenoptik Hauptseminar/2	Mo 14:00-16:15	30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4013814	Hauptseminar: Beschleuniger und Synchrotronstrahlung Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526 vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung: 21.10.2015, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45	Baumbach, Tilo Bernhard, Axel Müller, Anke-Susanne
4013914	Hauptseminar für Lehramtsstudierende zu ausgewählten Kapiteln aus der modernen Physik Hauptseminar/2		Vorbesprechung: Mi, 21.10.2015, 13:15 Uhr, Kl. HS B	Rockstuhl, Carsten Holzapfel, Bernhard Bergmann, Antje
4013924	Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie Hauptseminar/2		Blockveranstaltungen in der zweiten Semesterhälfte	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael

Vorlesungen

4020011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	
4020012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				Hetterich, Michael
4020021	Nano-Optics				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	vom 20.10. bis 09.02.	Naber, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 23.10. bis 12.02.	
4020022	Übungen zu Nano-Optics				
	Übung/1				Naber, Andreas
4021011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	Weber, Frank
		Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Weiß, Georg
4021012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schäfer, Roland
		Di 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Weiß, Georg Weber, Frank
4021021	Quantum information processing with solid-state devices				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.	Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021022	Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices				
	Übung/2				Ustinov, Alexey Yang, Ping
4021031	Supraleiter-Nanostrukturen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.	Beckmann, Detlef
4021032	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen				
	Übung/1				Beckmann, Detlef
4021041	Nanotechnologie I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Goll, Gernot
4022011	Astroteilchenphysik I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 22.10. bis 11.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022012	Übungen zur Astroteilchenphysik I				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.	Drexlin, Guido
4022022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie				
	Übung/1				Gebauer, Iris Drexlin, Guido
4022031	Teilchenphysik I				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Thomas
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	
4022032	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I				
	Praktische Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Thomas Mozer, Matthias
4022041	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	NN
				Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.	Roth, Markus Engel, Ralph
4022042	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	vom 22.10. bis 11.02.	NN
		14tgl., nach Vereinbarung			Roth, Markus Engel, Ralph
4022061	Elektronik für Physiker (Analogelektronik)				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	Weber, Marc
4022066	Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Weber, Marc
4022067	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9	vom 21.10. bis 10.02.	Weber, Marc Rabbertz, Klaus
4022071	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Husemann, Ulrich Ulrich, Ralf Matthias
4022072	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.	Ulrich, Ralf Matthias Husemann, Ulrich
4022081	Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Goldenzweig, Pablo NN
4022082	Übungen zu Experimentelle Flavour-Physik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	vom 22.10. bis 11.02.	Goldenzweig, Pablo NN

4022091	Neutrinophysik					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.		Schwetz-Mangold, Thomas
4022092	Übungen zu Neutrinophysik					
	Übung/2					Schwetz-Mangold, Thomas NN
4023031	Theoretische molekulare Biophysik					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.		Schug, Alexander Wenzel, Wolfgang
4023032	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik					
	Übung/1					Schug, Alexander Wenzel, Wolfgang
4023101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.		Schön, Gerd Poenicke, Andreas
4023102	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten					
	Übung/3	Mi 14:00-17:15	30.22 Raum FE/6 14tgl.	vom 21.10. bis 10.02.		Poenicke, Andreas
		Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl.	vom 22.10. bis 11.02.		
4024011	Theorie der Kondensierten Materie I					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.		Narozhny, Boris Shnirman, Alexander
		Fr 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.		
4024012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I					
	Übung/2	Übungsgruppen				Protopopov, Ivan Narozhny, Boris Shnirman, Alexander
4024041	Computational Condensed Matter Theory					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.		Schmalian, Jörg Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas
4024042	Übungen zu Computational Condensed Matter Theory					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	vom 19.10. bis 08.02.		Schmalian, Jörg Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas
4024051	Field theories of disordered systems					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		Schmalian, Jörg Gornyi, Igor Mirlin, Alexander
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 22.10. bis 11.02.		
4025011	Advanced topics in quantum field theory					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.		Melnikov, Kirill
4025012	Übungen zu Advanced topics in quantum field theory					
	Übung/2					Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo
4025021	Physics of strong interactions					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.		Melnikov, Kirill
4025022	Übungen zu Physics of strong interactions					
	Übung/2					Melnikov, Kirill Dowling, Matthew
4026011	Theoretische Teilchenphysik II					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.		Zeppenfeld, Dieter
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.		
4026012	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.		Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter
4026021	Einführung in die Theoretische Teilchenphysik					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.		Mühlleitner, Margarete
		Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.		
4026022	Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik					
	Übung/1					Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
4027021	Elektronenmikroskopie II					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.		Gerthsen, Dagmar
4027022	Übungen zu Elektronenmikroskopie II					
	Übung/2					Gerthsen, Dagmar
4027031	Elektronenoptik					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.		Haider, Maximilian Janzen, Roland
4027032	Übungen zu Elektronenoptik.					
	Übung/2	nach Vereinbarung				Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 23.10. bis 12.02.		Bernhard, Axel Müller, Anke-Susanne

4028012	Übungen zur Beschleunigerphysik II								
	Übung/1	nach Vereinbarung							NN Bernhard, Axel Müller, Anke-Susanne
4028061	Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.					Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028062	Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering								
	Übung/1	nach Vereinbarung							Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028071	Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.					Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4028072	Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation								
	Übung/1	nach Vereinbarung							Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4029031	Ueberraschungen, Zufaele und Paradoxa								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.					von Baltz, Ralph
Kolloquien, Seminare, Praktika									
4030014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik								
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	vom 23.10. bis 12.02.					Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik								
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	vom 20.10. bis 09.02.					Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie								
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	vom 22.10. bis 11.02.					Schimmel, Thomas
4030044	Seminar über experimentelle Biophysik								
	Seminar/2								Nienhaus, Ulrich
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik								
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	vom 21.10. bis 10.02.					Hetterich, Michael
4030994	Institutsseminar								
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	vom 23.10. bis 12.02.					Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin Schimmel, Thomas
4031014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Fragen der Festkörperphysik								
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 19.10. bis 08.02.					Weiß, Georg Ustinov, Alexey von Löhneysen, Hilbert
4031024	Seminar on Quantum Circuits								
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.23 Raum 3/13	vom 20.10. bis 09.02.					Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik								
	Seminar/2	Do 09:00-10:00	30.23 Raum 3/1	vom 22.10. bis 11.02.					Weiß, Georg Sürgers, Christoph
4031994	Institutsseminar								
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl.	vom 19.10. bis 08.02.					Weiß, Georg Ustinov, Alexey
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)								
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 23.10. bis 12.02.					Die Dozenten des Graduiertenkollegs
		Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.					
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)								
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 22.10. bis 11.02.					Die Dozenten des Graduiertenkollegs
		Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 22.10. bis 11.02.					
4032024	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik								
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427	vom 20.10. bis 09.02.					Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc Eitel, Klaus
4032034	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)								
	Seminar/2								Drexlin, Guido Mertens, Susanne
4032036	Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)								
	Seminar/2								Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032044	Forschungsseminar AUGER								
	Seminar/2								NN Roth, Markus Engel, Ralph

4032064	Forschungsseminar AMS	Seminar/2				<i>de Boer, Wim Gebauer, Iris</i>
4032074	Forschungsseminar Belle / Super Belle	Seminar/2				<i>Goldenzweig, Pablo Heck, Martin Feindt, Michael</i>
4032084	Forschungsseminar CMS	Seminar/2				<i>Müller, Thomas Wolf, Roger Mozer, Matthias</i>
4032094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie	Seminar/2	Mo 09:00-11:00	vom 19.10. bis 08.02.		<i>de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander</i>
4032104	Forschungsseminar CMS Analysesoftware	Seminar/2				<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
4032114	Forschungsseminar CMS Computing	Seminar/2				<i>Quast, Günter Berger, Joram</i>
4032124	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik	Seminar/2				<i>Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Müller, Thomas Mozer, Matthias Schröder, Matthias</i>
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie	Seminar/2				<i>Eitel, Klaus Gebauer, Iris Scorza, Silvia de Boer, Wim</i>
4032144	Forschungsseminar CMS Spurtrigger	Seminar/2				<i>Weber, Marc</i>
4032154	Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik	Seminar/2				<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4033994	Institutsseminar	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Rockstuhl, Carsten Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang</i>
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme	Seminar/2				<i>Schmalian, Jörg</i>
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport	Seminar/2				<i>Shnirman, Alexander</i>
4034044	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen	Seminar/2				<i>Mirlin, Alexander</i>
4034994	Institutsseminar	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4035014	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2				<i>Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Dowling, Matthew</i>
4035024	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2				<i>Nierste, Ulrich Schacht, Stefan</i>
4035034	B-Physics Lunch	Seminar/2	Di 12:00-13:30	30.23 Raum 12/1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Goldenzweig, Pablo Nierste, Ulrich Heck, Martin</i>
4035044	Arbeitsgruppenseminar	Seminar/2				<i>Hasselhuhn, Alexander Steinhauser, Matthias</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I	Praktikum/4		Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 20.10.15, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Steinhauser, Matthias</i>

4035064	Seminar 'Flavour and Supersymmetry'						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nierste, Ulrich Schacht, Stefan</i>
4035994	Institutsseminar						
	Seminar/2	Mi	13:15-14:45	30.23 Raum 10/1	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nierste, Ulrich Meinikov, Kirill Steinhauser, Matthias</i>
4036014	Forschungsseminar						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Reuschle, Christian Gieseke, Stefan Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Rauch, Michael</i>
4036024	Forschungsseminar						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Diaz, Jorge</i>
4036034	Gruppenseminar Kolliderphysik						
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
4036044	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung						
	Seminar/2	Di	10:30-12:00		vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gieseke, Stefan</i>
4036054	Gruppenseminar: Higgs und BSM Collider Physik						
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Mühlleitner, Margarete</i>
4036064	Gruppenseminar: General Relativity						
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung		<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Diaz, Jorge</i>
4037014	Seminar über laufende Arbeiten						
	Seminar/2	Mo	09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
		Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 12.10.		
		Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 15.2.		
		Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 22.2.		
		Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 29.2.		
		Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 07.3.		
		Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 14.3.		
		Mo	09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 21.3.		
4037024	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar						
	Seminar/2	Mo	16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
		Mo	16:00-18:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 05.10.		
		Mo	16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 15.2.		
		Mo	16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 22.2.		
		Mo	16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 29.2.		
		Mo	16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 07.3.		
		Mo	16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 14.3.		
		Mo	16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 21.3.		
4038014	Forschungsseminar Flute						
	Seminar/2	Fr	09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung	vom 23.10. bis 12.02. nach Vereinbarung		<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4038024	Forschungsseminar THz-Strahlung						
	Seminar/2	Di	10:00-11:30	CN, Raum 121, Geb. 345	vom 20.10. bis 09.02. nach Vereinbarung		<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4038034	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel</i>
4038044	Forschungsseminar: 2D, 3D and 4D X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research						
	Seminar/2	Di	17:00-18:00	Anka seminar room CN 345	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf Heine, Ruth</i>
4038054	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials						
	Seminar/2	dienstags	nach Vereinbarung.	ANKA seminar room, CN 345			<i>Baumbach, Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav</i>
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory						
	Praktikum/2	Termin:	nach Vereinbarung				<i>Goll, Gernot</i>
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten						
	Seminar/2	Mo	13:30-15:00	Geb. 30.25, Seminarraum 104	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Goll, Gernot</i>
4039024	Softwareberatung						
	Übung/1	nach Vereinbarung					<i>Poenicke, Andreas</i>
4039912	Seniorensseminar zur Physik						
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik						
	Kolloquium/2	Fr	17:15-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>

4039995 **Physikalisches Kolloquium**
Kolloquium/2 Do 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. *Die Dozenten der Physik*

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011 **Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
Vorlesung/4 Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. *Schimmel, Thomas*
Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.

4040012 **Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik**
Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. *Schimmel, Thomas*
Hoffmann-Vogel, Regina

4040112 **Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik**
Übung/2 Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. *Schimmel, Thomas*
Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. *Hoffmann-Vogel, Regina*
Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.
Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.
Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.
Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.
Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.
Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.
Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.

4040113 **Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt**
Praktikum/6 Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02. *Ustinov, Alexey*
Simonis, Hans-Jürgen

4040119 **Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt**
Praktikum Mo 16:30-17:30 30.22 Lehmann Raum 022 Einzel am 19.10. *Simonis, Hans-Jürgen*

4040211 **Physik II für Informatiker**
Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. *Kang, Donghwa*
Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. *Müller, Anke-Susanne*

4040212 **Übungen zur Physik II für Informatiker**
Übung/1 Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. *Kang, Donghwa*

4040321 **Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**
Vorlesung/3 Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. *Weiß, Georg*
Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.

4040322 **Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker**
Übung/1 Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. *Weiß, Georg*
Gerhard, Lukas

4040933 **Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**
Praktikum/8 Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02. *Simonis, Hans-Jürgen*
Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02. *Husemann, Ulrich*

4040939 **Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen**
Praktikum Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 19.10. *Simonis, Hans-Jürgen*

4043012 **Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogogen**
Übung/2 Vorbesprechung: Mi, 21.10.15, 13:15 Kleiner Hörsaal B *Berger, Joram*
Müller, Thomas

4043113 **Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogogen**
Praktikum/6 Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02. *Simonis, Hans-Jürgen*
Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02. *Müller, Thomas*

4043119 **Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogogen**
Praktikum Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 19.10. *Simonis, Hans-Jürgen*

4043123 **Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen**
Praktikum/6 Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16 vom 19.10. bis 08.02. *Bergmann, Antje*

4043139 **Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen**
Praktikum Mo 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.10. *Bergmann, Antje*

4044011 **KSOP - Modern Physics**
Vorlesung/4 Mi 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02. *Pilawa, Bernd*
Fr 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.

4044012 **KSOP - Exercises to Modern Physics**
Übung/2 Di 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. *Pilawa, Bernd*
Reisinger, Thomas

4044021 **KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics**
Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. *Kalt, Heinz*
Do 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.

4044022 **KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics**
Übung/2 Di 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02. *Kalt, Heinz*
N.N.

4044024	KSOP - Seminar Course (3 Courses)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 19.10. bis 08.02.	Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 19.10. bis 08.02.	Zhou, Huijuan
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1	vom 20.10. bis 09.02.	Gomard, Guillaume
4044033	KSOP Research Project				
	Projekt/4				Kalt, Heinz N.N.
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		Hetterich, Michael
4051011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Hubel, Eva Kottmeier, Christoph
4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Bohlen, Thomas

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000	Semestervorbesprechung				
	Sprechstunde	Mo 13:15-14:00	30.23 Raum 13/2	Einzel am 19.10. für Studierende im 1.-4. Semester Bachelor	Fink, Andreas
4051011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Hubel, Eva Kottmeier, Christoph
4051021	Theoretische Meteorologie I				
	Vorlesung/3			Termine nach Vereinbarung	Hoose, Corinna
4051022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I				
	Übung/2			Termine nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Hubel, Eva Helgert, Sebastian Brecht, Benedict
4051031	Fortgeschrittene Meßverfahren				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Kottmeier, Christoph
4051041	Theoretische Meteorologie III				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Braesicke, Peter
4051042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 19.10. bis 08.02.	Braesicke, Peter Eckstein, Johannes Schröter, Jennifer
4051051	Synoptik I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Andreas
4051052	Übungen zu Synoptik I				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Andreas Czajka, Beata
4051064	Seminar zur Wettervorhersage I				
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20	vom 21.10. bis 10.02.	Mühr, Bernhard
		Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20	vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Andreas
4051071	Statistik in der Meteorologie				
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung	Knippertz, Peter
4051072	Übungen zu Statistik in der Meteorologie				
	Übung/1			nach Vereinbarung	Knippertz, Peter Gläser, Gregor
4051081	Numerische Methoden in der Meteorologie				
	Vorlesung/2				Hoose, Corinna
4051082	Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie				
	Übung/1				Hoose, Corinna NN
4051091	Einführung in die Synoptik				
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung	Fink, Andreas Mühr, Bernhard
4051103	Meteorologisches Praktikum II				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:00	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Kottmeier, Christoph Kohler, Martin

4051104	Hauptseminar				
	Hauptseminar/2	Mi 14:45-16:15 nach Vereinbarung	vom 21.10. bis 10.02.		Hoose, Corinna Fink, Andreas Knippertz, Peter Orphal, Johannes Braesicke, Peter Kottmeier, Christoph Leisner, Thomas

Masterstudiengang Meteorologie

4052000	Semestervorbesprechung				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Für 5.+6. Semester Bachelor- sowie für Masterstudenten	30.23 Raum 13/2 Einzel am 19.10.		Fink, Andreas
4052031	Atmosphärische Aerosole				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02.		Möhler, Ottmar Leisner, Thomas
4052032	Übungen zu Atmosphärische Aerosole				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 10.02.		Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
4052041	Atmosphärische Chemie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02.		Ruhnke, Roland
4052061	Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02.		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052081	Wolkenphysik				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Hoose, Corinna
4052082	Übungen zu Wolkenphysik				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Hoose, Corinna Schiebel, Thea Walter, Carolin
4052091	Modellierung und Analyse des Klimasystems				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Schädler, Gerd
4052092	Übungen zu Modellierung und Analyse des Klimasystems				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Schädler, Gerd NN
4052101	Polarmeteorologie				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph
4052111	Tropische Meteorologie				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Knippertz, Peter Jones, Sarah
4052112	Übungen zu Tropische Meteorologie				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Keller, Julia Knippertz, Peter Jones, Sarah
4052121	Energetik				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Fink, Andreas
4052194	Hauptseminar IPCC Sachstandsbericht				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			Knippertz, Peter Butz, André Höpfner, Michael
4052204	Seminar zur Spezialisierungsphase				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Hoose, Corinna Fink, Andreas Knippertz, Peter Orphal, Johannes Braesicke, Peter Kottmeier, Christoph Leisner, Thomas
4053214	Seminar über Troposphärenforschung				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02.		Hoose, Corinna Fink, Andreas Knippertz, Peter Kottmeier, Christoph
4053224	Seminar über Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 23.10. bis 12.02.		Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn Martin Braesicke, Peter
4053234	Seminar für Aerosolphysik				
	Seminar/1	Mi 13:30-15:00	Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 21.10. bis 10.02.		Wagner, Robert Saathof, Harald Leisner, Thomas

4053914	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
		Di 16:45-18:15	30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02.		
			siehe Aushang		

Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
4060012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Bohlen, Thomas</i>
4060031	Praktische Geophysik				
	Vorlesung/1	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 27.10. bis 09.02. Beginn: 27.10., 11:00 Uhr (einmalig späterer Beginn)		<i>Ritter, Joachim</i>
4060051	Physik seismischer Meßinstrumente				
	Vorlesung/2	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02.		<i>Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann</i>
4060052	Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente				
	Übung/1	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02.		<i>Forbriger, Thomas Gaßner, Laura</i>
4060055	Seismologische Signalverarbeitung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Poolraum 6.34 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060071	Rechner und Programmnutzung am GPI				
	Vorlesung/1	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bohlen, Thomas Kurzmann, André</i>
4060072	Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI				
	Übung/2	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bohlen, Thomas Kurzmann, André</i>
4060091	Array Processing				
	Vorlesung/1	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 22.10. bis 11.02. Beginn: n.V. (Block)		<i>Ritter, Joachim</i>
4060092	Übungen zu Array Processing				
	Übung/1	Do 12:30-15:30	Poolraum 6.34 vom 22.10. bis 11.02. Beginn: n.V. (Block)		<i>Grund, Michael Ritter, Joachim</i>
4060101	Insuring Catastrophe Risk: Catastrophe Models, Model Creation, Portfolio Risk Management and Pricing				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Michel, Gero</i>
4060102	Übungen zu Insuring Catastrophe Risk: Catastrophe Models, Model Creation, Portfolio Risk Management and Pricing				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Michel, Gero</i>
4060111	Reflexionsseismik				
	Vorlesung/2	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 22.10. bis 11.02. Beginn: nach Vereinbarung (Block)		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060112	Übungen zu Reflexionsseismik				
	Übung/2	Do 12:30-15:30	Poolraum 6.34 vom 22.10. bis 11.02. Beginn: nach Vereinbarung (Block)		<i>Bohlen, Thomas Metz, Tilman</i>
4060121	Physik der Lithosphäre				
	Vorlesung/2	5 Termine am GPI sowie 2-tägige In-Situ-Lehrveranstaltung am GEO-Zentrum an der Kontinentalen Tiefbohrung, Windischeschenbach. Termine nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann</i>
4060122	Übungen zu Physik der Lithosphäre				
	Übung/1	5 Termine am GPI sowie 2-tägige In-Situ-Lehrveranstaltung am GEO-Zentrum an der Kontinentalen Tiefbohrung, Windischeschenbach. Termine nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann</i>
4060141	Geodynamische Modellierung I				
	Vorlesung/2	Termin nach Vereinbarung			<i>Heidbach, Oliver</i>
4060203	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung vom 01.10.15 bis 16.10.15 bei joachim.ritter@kit.edu Vorbesprechung (verpflichtend): 27.10.15, 10:30 Uhr.		<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim</i>
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik u.a. vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung vom 01.10.15 bis 14.10.15 bei joachim.ritter@kit.edu Vorbesprechung (verpflichtend): 20.10.15, 10:30 Uhr.		<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim</i>

4060224	Berufspraktikum				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.bohlen@kit.edu			<i>Bohlen, Thomas</i>
4060234	Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik				
	Seminar/2	Do 15:30-16:00 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Bohlen, Thomas</i>
4060244	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie				
	Seminar/2	Mi 10:45-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ritter, Joachim</i>
4060254	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.			<i>Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann</i>
4060131	Oberflächennahe geophysikalische Erkundung von Rohstoffen				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060294	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.10. bis 09.02.			<i>Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann</i>
4060914	Observatoriumspraktikum am BFO				
	Praktikum/2	Blockveranstaltung (3 Tage), begrenzte Teilnehmerzahl, Termin nach Vereinbarung. Anmeldung in der Vorlesung "Physik seismischer Messinstrumente".			<i>Forbriger, Thomas N.N.</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			<i>Lamm, Tobias</i>
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.			<i>Lamm, Tobias</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schmoeger, Christoph</i>
0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 05.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. Einzel am 27.11. Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede Einzel am 12.2.			<i>Schmoeger, Christoph</i>
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.			<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02. VL-Beginn am 23.10.2015			<i>Weidenmann, Kay Seifert, Hans Jürgen</i>
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 27.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02. VL-Beginn am 27.10.2015			<i>Aktaa, Jarir Kraft, Oliver</i>
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45			<i>Kauffmann, Alexander Wagner, Julia Weidenmann, Kay</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			<i>Worsch, Thomas</i>
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver</i>
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.			<i>Powell, Annie</i>

5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Olzmann, Matthias</i>
		Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schuster, Rolf</i> <i>Heinke, Lars</i>
5211	Physikalische Chemie III (neu im WS 2015/16)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Elstner, Marcus</i>

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 05.11.	
		Do 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.11.	
5098	Rechtskunde für Chemiker			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Golla, Winfried</i>
5099	Geschichte der Chemie			
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Ort: KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. Beginn am 21.10.2015		<i>Mönnich, Michael</i>
5097	Sicherheitschemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Goertz, Roland</i>

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	<i>Powell, Annie</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wolf, Silke</i>
5003	Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wolf, Silke</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scheiba, Frieder</i>
5008	Chemie der Hauptgruppenelemente			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Roesky, Peter</i>
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Powell, Annie</i>
5010	Radiochemie I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geckeis, Horst</i>
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Breher, Frank</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 401 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Anson, Christopher</i>
5013	Anorganische Funktionsmaterialien			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Feldmann, Claus</i>
5014	Festkörper-Spektroskopie und Beugung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ehrenberg, Helmut</i>
		siehe Aushang		<i>Indris, Sylvio</i>
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Wolf, Silke</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5023	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)			
	Praktikum/15			<i>Wolf, Silke</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5025	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wolf, Silke</i>

5035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5036	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5037	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5038	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante A)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5039	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante B+C)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5041	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5042	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	<i>Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5043	Vertiefungsstudium Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5044	Wahlfachpraktikum Radiochemie		
	Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztätig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha</i>
5051	Instrumental Analytics		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02. Beginn 29.10.2015	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya</i>

5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5047	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie		
	Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Goesmann, Helmut
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens		
	Seminar/1		Bramnik, Natalia
5063	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5064	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

Wahlveranstaltungen

5050	Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (Diplom, BA, MA)		
	Seminar/2	Fr 13:00 - 13:45, AOC 501	Die Dozenten des Instituts

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 15:45-19:00 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	Die Dozenten des Instituts
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialchemie		
	Seminar/2	Ort: Campus Nord, IAM-ESS, Geb. 441/1, Raum 103 Zeit: Donnerstags, 14:00 - 15:30	Ehrenberg, Helmut
5057	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie		
	Seminar/2		Geckeis, Horst
5058	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2		Roesky, Peter
5059	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien		
	Seminar/2		Feldmann, Claus
5060	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie		
	Seminar/2		Breher, Frank
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie		
	Seminar/2		Powell, Annie
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
	Sonstige		Die Dozenten des Instituts
5015	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	Ehrenberg, Helmut

5016	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs „Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)“ Übung/1	Mi, 11:30-12.15 AOC 301	Ehrenberg, Helmut
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien Seminar/2	Do, 14:00-16:00 CN INT SR 0-340	Ruben, Mario
5072	Batteries and Fuel Cells Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 AOC 501	Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder
5073	Hydrogen as Energy Carrier Vorlesung/2		Ehrenberg, Helmut Léon, Aline

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie II Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Wagenknecht, Hans-Achim
5103	Organische Chemie IV Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	Bräse, Stefan
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	Luy, Burkhard
5150	Organische Photochemie Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Wagenknecht, Hans-Achim
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Meier, Michael
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie) Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie) Praktikum/12	Mo 09:15-13:00 30.41 HS III (R105) Einzel am 05.10. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie) Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie) Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie) Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16		Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Meier, Michael
5122	Spektroskopiekurs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)		
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5143	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

Wahlveranstaltungen

0500013	Special Entrepreneurship		
	Vorlesung	Winter School 05.-09. Oktober 2015, Gebäude 30.42 (IOC), Seminarraum 201 Mo-Mi 8:30-17:45, Fr 8:30-12:30; 3 ½ Tage (35 x 45-Minuten) Anmeldung erforderlich: Tel. 4 2903 (Christine Lampert) Mehr Information: Technology Entrepreneurship – http://ce.ioc.kit.edu/	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	Biochemie der Proteine und Lipide		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	Ulrich, Anne
5131	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)		
	Praktikum/18	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 15.10.2015, 15:00, 30.42 R500 IOC	Langer, Birgid Assistenten Ulrich, Anne
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5136	Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (für den Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141	Bioanalytik		
	Vorlesung/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 201 vom 22.10. bis 11.02.	Luy, Burkhard
5142	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie		
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemie-Praktikum (5131) statt.	Mitarbeiter Luy, Burkhard
5145	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 13.10.2015, 8:30 30.42 R500 IOC	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5147	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)		
	Vorlesung/4	Di 08:30-10:00 und Mi 08:30-10:00 Geb. 601 Raum 427, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5149	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)		
	Seminar/2	Mi 10:15-11:00 Geb. 601 Raum 427, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5154	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Niemeyer, Christof
5157	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Niemeyer, Christof
5163	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Schepers, Ute Niemeyer, Christof

5139	Chemische Biologie I								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.				Schepers, Ute Niemeyer, Christof Köhn, Maja
5152	Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I								
	Seminar/2	Do	08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02.				Schepers, Ute
5151	Chemische Genetik								
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.				Schepers, Ute
		Mi	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.				
5153	Modul BM-4E (Vorbereitung auf die Bachelorarbeit für Chemische Biologen)								
	Praktikum/10	nach Vereinbarung							Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5156	Seminar zum Modul BM-4E								
	Seminar/1	nach Vereinbarung							Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)								
	Praktikum/7	nach Vereinbarung							Niemeyer, Christof
5161	Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)								
	Praktikum/6	nach Vereinbarung							Niemeyer, Christof
5165	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)								
	Praktikum/6	nach Vereinbarung							Schepers, Ute
5166	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)								
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung							Schepers, Ute
5167	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)								
	Praktikum/7	nach Vereinbarung							Schepers, Ute

Wahlveranstaltungen

5190	Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie								
	Vorlesung/2	Zeit und Ort nach Vereinbarung							Niemeyer, Christof

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium								
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 20.10. bis 09.02.				Die Dozenten des Instituts
5124	Seminar für Mitarbeiter								
	Seminar/2	Mi	09:00-10:00	30.42 Raum 201	vom 21.10. bis 10.02.				Bräse, Stefan
5144	Seminar für Mitarbeiter								
	Seminar/2	Do	14:00-16:00	30.42 Raum 201	vom 22.10. bis 11.02.				Meier, Michael
5146	Seminar für Mitarbeiter								
	Seminar/2								Luy, Burkhard
5127	Seminar für Mitarbeiter								
	Seminar/2	Fr	10:00-11:30	30.42 Raum 201	vom 23.10. bis 12.02.				Podlech, Joachim
5125	Seminar für Mitarbeiter								
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC	vom 20.10. bis 09.02.				Ulrich, Anne
5129	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie								
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	30.42 Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.				Wagenknecht, Hans-Achim
5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)								
	Sonstige								Die Dozenten des Instituts
5135	Seminar on current topics in biointerface research								
	Seminar/2	Mi	10:00-11:30	Ort: CN, Geb. 601, Seminarraum 427					Niemeyer, Christof
51493	Seminar für Mitarbeiter								
	Seminar/2	Do	13:00- 15:00	Campus Nord (B305 kleiner Seminarraum)					Schepers, Ute

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 19.10. bis 08.02.				Weis, Patrick

5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Patrick Greisch, Jean-Francois
5206	Physikalische Chemie I		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	Olzmann, Matthias Schuster, Rolf
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Olzmann, Matthias Schuster, Rolf Heinke, Lars
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef
5211	Physikalische Chemie III (neu im WS 2015/16)		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	Elstner, Marcus
5212	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Elstner, Marcus
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie		
	Übung/1	Fr 08:30-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef Strelnikov, Dmitry
5216	Theorie der chemischen Bindung		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Weigend, Florian
5218	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung		
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Weigend, Florian
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Böttcher, Artur
5249	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bebensee, Fabian Böttcher, Artur
5219	Spin und Magnetismus in der Quantenchemie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Fink, Karin
5240	Übungen zur Vorlesung Spin und Magnetismus in der Quantenchemie		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Fink, Karin
5245	Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela
5252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Vorlesung/1	05.10.-16.10.2015, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Harding, Michael
5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Übung/2	05.10.-16.10.2015, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Harding, Michael
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/8	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts

5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5224	Seminar zum F-Praktikum			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	Seminar zum V-Praktikum			
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5227	Praktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie			
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)			
	Praktikum/2	Siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Di 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Mi 09:00-11:00 30.33 MTI Einzel am 14.10. Do 09:00-11:00 30.33 MTI Einzel am 15.10. Fr 09:00-11:00 30.33 MTI Einzel am 16.10.		Höfener, Sebastian
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)			
	Übung/2	Mo 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Di 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Mi 12:00-15:00 30.33 MTI Einzel am 14.10. Do 12:00-15:00 30.33 MTI Einzel am 15.10. Fr 12:00-15:00 30.33 MTI Einzel am 16.10.		Höfener, Sebastian
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			
	Zusatzübung/1	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.		Weis, Patrick
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I			
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02. Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen		Olzmann, Matthias Schuster, Rolf
5250	Electrochemistry for Energy Storage			
	Vorlesung/2	Di 09:45- 13:00 (von 8.12.15– 9.2.16)		Balducci, Andrea Giffin, Guinevere Passerini, Stefano Varzi, Alberto

Sonstige Veranstaltungen

5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02. Siehe Aushang		Die Dozenten des Instituts
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian

5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2			Elstner, Marcus
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick
5236	Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5243	Doktorandenseminar über Grundlagen der Dichtefunktionaltheorie			
	Seminar/2	siehe Aushang		Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian van Wüllen, Christoph
5256	Projectcourse (im Rahmen der KSOP)			
	Projekt/1			Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5257	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88			
	Kolloquium	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 88

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5403	Chemische Technik I: Reaktionstechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.		Deutschmann, Olaf
5410	Chemische Technik II: Katalyse			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk
5404	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 104 vom 19.10. bis 08.02. Beginn: 26.10.2015		Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02. Vorbesprechung am 27.10. und 20.10.2015.		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Suntz, Rainer Assistenten
5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse			
	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Deutschmann, Olaf Assistenten
2153441	Numerische Strömungsmechanik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.		Magagnato, Franco
5438	Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Casapu, Maria
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Lichtenberg, Henning Assistenten
5522	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern			
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Suntz, Rainer
5414	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II			
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang		Suntz, Rainer

5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02. siehe besondere Ankündigung		Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5519	Erzeugung und Einsatz von weichen Röntgenstrahlen am Synchrotron			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.		Weinhardt, Lothar Heske, Clemens
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)			
	Praktikum/18	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kleist, Wolfgang Assistenten
5427	Praktikum Angewandte Chemie mit Seminar für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben		Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5430	Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg			
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Barner-Kowollik, Christopher
5521	Exkursion Polymerchemie			
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau oder Dormagen, Anmeldung in VL5506		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1			Deutschmann, Olaf
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. Wird bekannt gegeben		Grunwaldt, Jan-Dierk
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben		Suntz, Rainer

5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. s. bes. Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred
5442	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. s. bes. Ankündigung	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Wilhelm, Manfred
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Wilhelm, Manfred
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Meier, Michael
5503	Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom) Praktikum/13	Wird bekannt gegeben	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum Seminar/2		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum Praktikum/18		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506	Synthetische Polymerchemie Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5509	Übung Synthetische Polymerchemie Übung/2	Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02. Ankündigung in VL 5506	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung) Kolloquium	Mi 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie' Praktikum/18		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5517	Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie Seminar/2	Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. siehe besondere Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5518	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. siehe bes. Ankündigung	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5520	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Heske, Clemens
5523	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1		Barner-Kowollik, Christopher

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie

Bachelor Lebensmittelchemie

22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Gaukel, Volker
6602	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Beginn am 27.10.2015	Bunzel, Mirko
6603	Grundlagen der Lebensmittelchemie II Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Loske, Renate

6611	Lebensmittelanalytik II (Bachelor)				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6619	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 20.10. bis 09.02.	Köberle, Beate Hartwig, Andrea
6627	Einführung in das Lebensmittelrecht (Bachelor)				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Kuballa, Thomas
				Terminauswahl siehe Aushang	
6633	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	Fahrer, Jörg
				Terminauswahl siehe Aushang	
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen				
	Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	Eckert, Franz
		Mi 14:00-16:15	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	
6650	Lebensmittelchem. Praktikum I Bachelor				
	Praktikum/12		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Loske, Renate Assistenten
6651	Seminar zum Lebensmittelchem. Praktikum I (Bachelor)				
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Loske, Renate Assistenten
				siehe Aushang	
6652	Lebensmittelchem. Praktikum II (Bachelor)				
	Praktikum/12		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6661	Seminar zur Analytik und Statistik				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	Loske, Renate
				Terminplan siehe Aushang	
6653	Lebensmittelchem. Praktikum III (Bachelor)				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Loske, Renate Assistenten
6662	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
				Siehe Aushang	
6664	Bachelorarbeit				
	Übung				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten				
	Seminar/1			Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor)				
	Exkursion/2			Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

6604	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6605	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6608	Futtermittel				
	Vorlesung/1			Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang	Brand, Bernhard
6609	Kosmetika und Bedarfsgegenstände				
	Vorlesung/1			Blockveranstaltung, Terminauswahl siehe Aushang	Mildau, Gerd
6613	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea
				Terminauswahl siehe Aushang	
6615	Biochemie der Ernährung I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Hartwig, Andrea
6631	Humanernährung				
	Vorlesung/1			Termine siehe Aushang Ort: Hörsaal MRI	Rech Kemmer, Gerhard
6622	Lebensmittelrecht II				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Kuballa, Thomas
				Terminauswahl siehe Aushang	
6623	Übungen zum Lebensmittelrecht				
	Übung/1	Mi 16:30-18:00	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Marx, Gerhard
				Terminauswahl siehe Aushang	

6635	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihr Wirkungen	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Briviba, Karlis</i>
						Terminauswahl siehe Aushang
6663	Interdisziplinäres Seminar	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Häser, Annette</i>
						Seminargebäude Fasanenschloßle Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40
6654	Praktikum Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel	Praktikum/4	50.41 Labor 1.	OG Siehe Aushang		<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik (Wahlmodul 1)	Praktikum/12	50.41 Labor 1.	OG Siehe Aushang		<i>Assistenten Bunzel, Mirko</i>
6659	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie (Wahlmodul 2)	Praktikum/12	50.41 Labor 1.	OG Siehe Aushang		<i>Hartwig, Andrea Köberle, Beate Assistenten</i>
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)	Praktikum/1			Termin wird bekannt gegeben	<i>Gaukel, Volker</i>
6678	Chemisch-toxikologisches Praktikum (Staatsexamen)	Praktikum/8	50.41 Labor 1.	OG Siehe Aushang		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Köberle, Beate Assistenten</i>
6681	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit	Übung				<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6682	Seminar für Diplomarbeiten und Masterarbeiten	Seminar/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
						Terminplan siehe Aushang
6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)	Exkursion/2			Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>

Sonstige Veranstaltungen

6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar	ganztäglich, 50.41 Labor 1.	OG		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter	Seminar/2			Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6645	Lebensmittelchem. Kolloquium	Kolloquium/1			Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
			Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

7002	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie	
	Do 09:00-15:00 20.40 Eiermann Einzel am 15.10. Fr 09:00-11:30 20.40 Eiermann Einzel am 16.10. Donnerstag, 15. Oktober, Eiermann HS (Geb 20.40) Bachelor Praktika 1. Semester 09:00-09:30 Angewandte Biologie (Nick, Bentrop) 09:30-10:00 Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop) Praktika 3. Semester 10:00-11:30 Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke) Modul SQ 02(verpflichtende Lehrveranstaltung) 13:00-14:00 Einführung in Datenbankrecherche und Bibliographie (Nick) (verpflichtende Lehrveranstaltung auch für diejenigen, die eine HoC-Veranstaltung angemeldet haben) 14:00-15:00 Zuteilung der Plätze und Einführung (Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke)	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	Freitag, 16. Oktober, Eiermann HS (Geb 20.40) 10:00-10.45 Sicherheit Gentechnik (Nick) (verpflichtend für alle Studierenden, die noch nicht die Belehrung im SS 2015 erfolgreich absolviert haben) 10:45-11:30 Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Rupp)	
	Blockperioden Block vor dem Semester: 21.09. bis 16.10.2015 1. Block: 19.10. bis 20.11.2015 2. Block: 23.11. bis 18.12.2015 3. Block: 04.01. bis 12.02.2016 Block nach dem Semester: 15.02 bis 01.04.2016	
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students	
	Seminar/2 Do 17:30-19:30 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02. Mo 17:30-19:00 30.33 MTI Einzel am 19.10. Mo 17:30-19:00 30.33 MTI Einzel am 16.11. Mo 17:30-19:00 30.33 MTI Einzel am 14.12.	<i>Köhler, Almut Orian-Rousseau, Veronique</i>
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006)	
	Vorlesung/4 Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nick, Peter Gutmann, Mathias</i>
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Breitling, Frank</i>
7008	Vernetzungsmodule Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)	
	Seminar/2 Mo 08:00-09:30, Seminarraum EG, Geb. 30.44 Koordination: Kämper, Jörg	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7009	Vernetzungsmodule Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)	
	Seminar/2 Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	<i>Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter</i>
017167	Prophase für Studenten der Biologie	
	Tutorium Mo 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 12.10. Mo 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 12.10. Mo 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.10. Mo 09:30-11:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 12.10. Di 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 13.10. Di 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 13.10. Di 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 13.10. Di 11:00-12:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 13.10. Mi 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 14.10. Mi 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 14.10. Mi 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.10. Do 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 15.10. Do 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.10. Do 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 15.10. Fr 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 16.10. Fr 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 16.10. Fr 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.10. 12.10.15-15.10.15, 9:00-16:00	<i>Seyfried, Max</i>

017165	Mathematik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Do 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. Testatbedingung: erfolgreiche Teilnahme an Tests DO 13:00-14:30 i.d. Woche der Vorlesungen Poolraum B-111.1	Braun, Isabel
017166	Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie		
	Tutorium/1	Mo 15:45-17:15 30.28 SR Raum 005 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 30.28 SR Raum 004 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.28 SR Raum 004 vom 22.10. bis 11.02.	Braun, Isabel
0710	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:30-15:30 10.91 Redt. Einzel am 19.10.	Seyfried, Max
7107	Angewandte Botanik (ANG-01)		
	Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-12:15 10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.40, HS Bot. I vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Nick, Peter
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
0100007	Zelluläre Grundlagen der pflanzlichen Entwicklung		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter

2. Praktika

7102	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul BA-01)		
	Praktikum/4	Fr 14:15-18:00 Seminargebäude Fasanenschlössle vom 23.10. bis 12.02.	Seyfried, Max
7103	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul BA-01); 2 Parallelkurse		
	Praktikum/4	Mo 14:15-18:00 vom 19.10. bis 08.02. Seminargebäude Fasanenschlössle	Seyfried, Max
7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)		
	Übung/1	Mo 13:15-14:00 vom 19.10. bis 08.02. Fr 13:15-14:00 vom 23.10. bis 12.02. Seminargebäude Fasanenschlössle	Seyfried, Max
7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)		
	Praktikum/4	Di 13:00-19:00 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02.	Focke, Manfred Puchta, Holger Trapp, Oliver
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)		
	Praktikum/4	Fr 13:00-19:00 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02.	Focke, Manfred Puchta, Holger Trapp, Oliver
7107_1	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)		
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15 30.28 SR Raum 005 vom 21.10. bis 10.02. Mi 10:30-11:15 30.28 SR Raum 004 vom 21.10. bis 10.02. Mi 10:30-11:15 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02. Mi 10:30-11:15 10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02.	Focke, Manfred
7108	Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)		
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45 Seminargebäude Fasanenschlössle vom 21.10. bis 10.02.	Zaban, Beatrix
7108_1	Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)		
	Tutorium/1	Mo 08:45-09:30 30.28 SR Raum 004 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:45-09:30 30.28 SR Raum 005 vom 19.10. bis 08.02. Seminargebäude am Fasanenschlössle	Zaban, Beatrix
0710	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael

3. Seminare

7109	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-10:30 Geb. 50.40 bzw. 30.41		Focke, Manfred
7110	Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.		Focke, Manfred
7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)			
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 HS Botanik I, Geb 10.40		Nick, Peter Gutmann, Mathias
7170	Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)			
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot. I vom 22.10. bis 11.02.		Nick, Peter
7194	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120 vom 19.10. bis 08.02.		Seyfried, Max

2. Master Biologie

1. F2-Module

7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (MFOR-1201)			
	Vorlesung/2	1. Block (Vorlesungen in der Woche vor Vorlesungsbeginn) und Blockperiode nach dem WS		Nick, Peter
7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)			
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00 10.40 Labors des Bot. Instituts I vom 19.10. bis 08.02. 1. Block und Blockperiode nach dem WS		Nick, Peter Maisch, Jan
7139	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)			
	Vorlesung/2	Block nach dem WS		Nick, Peter
7135	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)			
	Praktikum/6	Block nach dem WS gantztägig		Nick, Peter Horn, Thomas
7149	Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)			
	Vorlesung/1	1. Block		Lamparter, Tilman N.N.
7148	Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)			
	Praktikum/6	1. Block		Lamparter, Tilman Zhang, Fan
7154	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)			
	Vorlesung/2	10:00-11:00 Seminarraum 002 Geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)		Riemann, Michael
7155	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)			
	Praktikum/6	12:00-17:00 Labors des Botan. Instituts I geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)		Riemann, Michael
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 10.40 HS Bot. I vom 21.10. bis 10.02. Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS		Seyfried, Max Leist, Norbert
7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)			
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 19.10. bis 08.02. 06.35 R219 2. Block		Reha, Sarah Jay Puchta, Holger Trapp, Oliver
7143	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)			
	Praktikum/6	Di 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15		Puchta, Holger Reha, Sarah Jay
7144	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)			
	Praktikum/6	Di 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15		Puchta, Holger Trapp, Oliver
7142	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)			
	Vorlesung/1	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS		Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)			
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS		Puchta, Holger Focke, Manfred
7141	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (MFOR-2202)			
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS		Puchta, Holger Kobbe, Daniela

7324	Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 HS Botanik I, Geb 10.40	Nick, Peter Gutmann, Mathias
7170	Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 HS Bot. I vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02.	Puchta, Holger
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Lamparter, Tilman
7173	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02.	Puchta, Holger
7174	Mitarbeiter-Seminar		
	Seminar/2	Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1 vom 19.10. bis 08.02.	Nick, Peter Lamparter, Tilman

3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einführung in die Modellierung		
	Vorlesung/2	Do 09:45-10:30 10.40 HS Bot. I vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120 vom 22.10. bis 11.02.	Seyfried, Max
7156	F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Concepts (MPRO-1301)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter Maisch, Jan
7154_1	F3-Praktikum: Plant Evolution: Methods and Concepts (MPRO-1302)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter Horn, Thomas
7157	F3-Praktikum: Kryptogamen (MPRO-1303)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Seyfried, Max
7158	F3-Praktikum: Saatgut (MPRO-1304)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Jonitz, Andrea
7159	F3-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman
7160	F3-Praktikum: Phytohormones (MPRO-1306)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Riemann, Michael
7161	F3-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger Reha, Sarah Jay Trapp, Oliver
7162	F3-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger Reha, Sarah Jay Trapp, Oliver
7163	F3-Praktikum: Plant Biochemistry (MPRO-2302)		
	Praktikum/6		Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7164	F3-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
7167	F3-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)		
	Praktikum/6		Requena Sanchez, Natalia
7168	F3-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7169	F3-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)		
	Praktikum/6		Lamparter, Tilman
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	/20		Die Dozenten des Instituts

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semesterhälfte	Nick, Peter

7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nick, Peter</i>
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 23.10. bis 12.02. Seminargebäude Fasanenschlössle Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	<i>Häser, Annette</i>
7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)		
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 20.10. bis 09.02. Vorbesprechung Mo 19.10.2015, 12:15-12:30 Uhr, Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie - Praktikumsraum	<i>Zaban, Beatrix Häser, Annette</i>

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco</i>
7212	Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02. wird bekanntgegeben	<i>Bentrop, Joachim</i>
7203	Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)		
	Vorlesung/2	MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025 Block nach dem Semester	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen</i>
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)		
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block	<i>Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand</i>
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

2. Praktika

7210	Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)		
	Übung/4	Mo 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor</i>
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)		
	Übung/4	Fr 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor</i>
7213	Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)		
	Übung/2	Di 13:30 - 17:30 nach Ankündigung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor</i>
7214	Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)		
	Praktikum/10	MRI Block nach dem Semester nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen Ustinova, Jana</i>
7215	Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)		
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand</i>

7216	Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar

3. Seminare

7209	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7217	Trends in Ecology (BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7218	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana

2. Master Biologie

1. F2-Module

7220	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar
7222	Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar Lee-Thedieck, Cornelia
7223	Parasitologie (MFOR-6201)		
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. 1. Block, nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7247	Praktikum: Parasitologie (MFOR-5201)		
	Praktikum/6	1. Block	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7224	Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)		
	Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)		
	Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7250	Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (MFOR-5205)		
	Vorlesung/2	3. Block	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	Animal Ecology (MFOR- 5205)		
	Praktikum/6	3. Block, Mo 10:15-11:45 07.01, Raum 107	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7225	Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7226	Zellbiologie (MFOR-5208)		
	Vorlesung/1	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 19.10. bis 08.02. 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7242	Praktikum: Zellbiologie (MFOR-5208)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 2. Block	Greiner, Alexandra Franz, Clemens Richter, Benjamin Bastmeyer, Martin
7245	Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Lee-Thedieck, Cornelia
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	N.N.
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar N.N.

7244	Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (MFOR- 6204)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin

2. Seminare

7270	MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)		
	Seminar/2	Seminarraum, 2.OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Bastmeyer, Martin
7272	Seminar:Trends in developmental biology		
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 22.10. bis 11.02.	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris

3. Andere Lehrveranstaltungen

7254	F3-Praktikum: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Richter, Benjamin
7251	F3-Praktikum: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7252	F3-Praktikum: Zelladhäsion und Zellmigration (MPRO-5308)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Greiner, Alexandra Richter, Benjamin Bastmeyer, Martin
7258	F3-Praktikum: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (MPRO-5309)		
	Praktikum/6	CfN nach Vereinbarung	Franz, Clemens
7259	F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)		
	Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung	Weth, Franco
7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie (MPRO-5301)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7255	F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7280	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	/20		Die Dozenten des Instituts
7281	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Frey, Eberhard

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287	KSOP Optics and Photonics Lab I		
	Praktikum		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy		
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej
7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology		
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7290	KSOP Optics and Vision in Biology		
	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)		
	Übung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (BA-04)		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Fischer, Reinhard Gescher, Johannes
7301	Molekularbiologie (BA-04)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Requena Sanchez, Natalia
7305	Medizinische Mykologie		
	Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester, Kontakt: markus.schmidt-heydt@mri.bund.de nach Vereinbarung	Schmidt-Heydt, Markus
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)		
	Praktikum/4		Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth Neeb, Antje Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav
7306	Technische Biologie (ANG-04)		
	Praktikum	ganztägig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes
7304	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7307	Enzymkinetik (ANG-06)		
	Vorlesung		Sylдатk, Christoph

2. Master Biologie

1. F2-Module

7324	Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7322	Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	Franz, Charles
7323	Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	Franz, Charles
7320	Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard

7321	Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)		
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 3. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00	Fischer, Reinhard Takeshita, Norio Herrero, Satur
7327	Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7328	Praktikum: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)		
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7329	Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg
7330	Praktikum: Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)		
	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	Overhage, Jörg

2. Seminare

7370	Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Vranes, Miroslav

3. Andere Lehrveranstaltungen

7380	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie (MPRO-4320)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7381	F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza (MPRO-2307)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7384	F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)		
	Praktikum/6	Geb. 30.44 nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7385	F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)		
	Praktikum/6		Overhage, Jörg
7382	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Wird bekannt gegeben	Die Dozenten der Mikrobiologie
7383	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf Gescher, Johannes

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/2	Seminarraum (002.1) bzw. Praktikumsraum (002.5) des IAB Geb 30.41 Block nach dem Semester, nach Vereinbarung Mo-Fr 09:30-16:30 Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

1. Bachelor Biologie

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)		
	Praktikum/4		Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth Neeb, Antje Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav
7304	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7401	Genetik (BA-04)		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Kämper, Jörg
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Master Biologie

1. F2-Module

7402	Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)		
	Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Vranes, Miroslav
7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 20.10. bis 09.02.	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7471	Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbilogie (MSQ1-3403)		
	Seminar/2	ITG (Campus Nord) Do 08:00-09:30	Cato, Andrew Neeb, Antje
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 10:00-11:30	Weiss, Carsten

7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5.OG Fr 11:00-12:30	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kassel, Olivier</i>
7477	Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/1	Campus Nord, B439, 5. OG Di 10:30-12:00 (alle 2 Wochen)	<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	<i>Kämper, Jörg Vranes, Miroslav</i>
7443	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)		
	Praktikum/6	- Growth Factor Signaling in Metastatic Tumor Cells (Orian-Rousseau) - Stem Cells and Radiation Biology (Blattner) - Molecular Toxicology (Weiss) - Systems Biochemistry of Signal Transduction (Davidson) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Orian-Rousseau, Veronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary</i>
7444	F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (MPRO-3310)		
	Praktikum/6	- Steroid Hormone-Mediated Regulation of Transcription (Cato) - Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Kassel, Olivier Cato, Andrew Neeb, Antje</i>
7445	F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (MPRO-3311)		
	Praktikum/6	- Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics (Liebel) - Chemical Biology and Chemical genetics (Schepers) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Schepers, Ute Liebel, Urban</i>
7485	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	/20		<i>Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Blattner, Christine Kämper, Jörg</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	Übungen zu 0134000		
	Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	<i>Link, Gabriele</i>
0137000	Statistik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
0137100	Übungen zu 0137000		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen</i>
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich</i>
7000_1	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)		
	Übung/2	Block 17.02.-21.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21	<i>Ebner, Bruno</i>
7000_2	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)		
	Übung/2	Block 24.02.-28.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21	<i>Ebner, Bruno</i>
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Breitling, Frank</i>

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000010	Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger-Tag)				
	Sonstige	Mi	13:00-14:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 18.11. N., N.

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

BA: Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation

5014100	Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.	Leßmöllmann, Annette
5014101	Schreiben - Kurs A				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 23.10. bis 12.02.	Gruber, Christian
5014102	Schreiben - Kurs B				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	20.30 SR 4.45 vom 23.10. bis 12.02.	Zeibig, Daniela
5014103	Recherche Kurs A				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 SR 4.46 vom 21.10. bis 10.02.	Schwetje, Thorsten
5014104	Mediale Formen - Kurs A				
	Proseminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 SR 4.46 Einzel am 20.10.	Könneker, Carsten
		Do	09:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 18.2.	
		Di	09:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 23.2.	
		Do	09:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 25.2.	
5014105	Mediale Formen - Kurs B				
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 20.10.	Böhmert, Christoph
		Sa	09:00-10:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 21.11.	
		Sa	10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 21.11.	
		Sa	09:00-10:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 28.11.	
		Sa	10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 28.11.	
		Sa	09:00-10:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 12.12.	
		Sa	10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 12.12.	
5014115	Recherche Kurs B				
	Übung	Mi	15:45-17:15	20.30 SR 4.45 vom 21.10. bis 10.02.	Schwetje, Thorsten

BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Wolter, Felix

BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30 SR 4.46 vom 22.10. bis 11.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B				
	Proseminar / Seminar	Do	15:45-17:15	20.30 SR 4.46 vom 22.10. bis 11.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs C				
	Proseminar / Seminar	Di	11:30-13:00	20.30 SR 4.45 vom 20.10. bis 09.02.	Adam, Marie-Helene

BA: Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte

5012002	Einführung in die Europäische Ideengeschichte I				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Schütt-Groth, Hans-Peter
5012001	VL Ars Rationalis I				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 26.10. bis 08.02.	Schütt-Groth, Hans-Peter

BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit

5014108	Medialisierung in der WK: Wissenschaft in Serie				
	Proseminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 27.11.	Scheibe, Annegret
		Fr	14:00-17:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 08.1.	
		Sa	10:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 09.1.	
		Fr	14:00-17:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 22.1.	
		Sa	10:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 23.1.	
				Termin folgt!!!	
5014109	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit				
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30 SR 4.46 vom 20.10. bis 09.02.	Leander, Lisa
5014110	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit				
	Übung/2			Blockseminar! Termin folgt!	Lossau, Cornelia

5014111	Medialisierung in der WK: Audiovisuelle Wissenschaftskommunikation				
Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	Einzel am 10.12.		Rouget, Timo
	Sa 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 30.1.		
	So 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 31.1.		
	Sa 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 20.2.		
	So 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 21.2.		
	Termin Block folgt				

BA: Basismodul: Medienanalyse

5014206	Medienanalyse: Analog/Digital				
Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.		Schrey, Dominik
5014207	Medienanalyse: Filmanalyse				
Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.		Scheibe, Annegret
5014215	Medienanalyse: Game Studies				
Block	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 10.10.		Thon, Jan-Noel
	So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 11.10.		
	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 17.10.		
	So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 18.10.		

BA: Basismodul: Praktisches Argumentieren

5012052	Scientific experiment als universale wissenschaftliche Methode: Geschichte und Zukunft				
Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.		Gorokhov, Vitaly
5012036	Utilitarismus und demokratischer Rechtsstaat I				
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 21.10. bis 10.02.		Schefczyk, Michael
5012015	Plato, Symposium				
Proseminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.		Nennen, Heinz-Ulrich
5012016	Einführung in die Wissenschaftstheorie				
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.		Hillerbrand, Rafaela
5012021	Kant, Grundlegung zur Metaphysik der Sitten				
Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 23.10. bis 29.01.		Link, Hans-Jürgen
5012051	Moralphilosophie und Ökonomie				
Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.		Schmidt-Petri, Christoph

BA: Vertiefungsmodul: Projektseminar

5014116	Projektseminar, Kurs B				
Seminar	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	vom 26.10. bis 08.02.		Lehmkuhl, Marcus
5014121	Projektseminar, Kurs A				
Seminar/2	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 4.46	vom 23.10. bis 12.02.		Leßmöllmann, Annette Hauser, Christiane
5014122	Projektmanagement, Kurs A				
Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	vom 23.10. bis 12.02.		Leßmöllmann, Annette Hauser, Christiane
5014124	Projektmanagement, Kurs B				
Übung/2	Mo 11:30-13:30	20.30 SR 4.46	vom 19.10. bis 08.02.		Lehmkuhl, Marcus

BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung

5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1				
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 26.10. bis 08.02.		Haupt, Andreas
5011013	Methoden I: Übung zur VL Methoden I				
Übung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.		Haupt, Andreas
5011024	Tutorium I für Methoden				
Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.		Eberhardt, Kerstin

BA: Vertiefungsmodul: Mediengestaltung

5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Oberer HS	vom 22.10. bis 11.02.		Schwanninger, Thorsten
5014213	Mediengestaltung: Social Media				
Seminar	Termin u. Raum folgt!				
					Schlatterbeck, Jonas
5014216	Mediengestaltung: Audiotbearbeitung mit Audacity				
Übung	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115	Einzel am 30.10.		Klug, Andreas
	Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 31.10.		
	Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 21.11.		
5014217	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A				
Übung	Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Einzel am 13.11.		Schrey, Dominik Reich, Gianna
	Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115	Einzel am 13.11.		
	Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115	Einzel am 20.11.		
	Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Einzel am 27.11.		
	Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115	Einzel am 27.11.		
5014218	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B				
Übung	Di 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 16.2.		Schrey, Dominik Reich, Gianna
	Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 17.2.		
	Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 18.2.		
	16./17./18. Februar, je 10:00-17:00 Uhr				

5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion				
	Übung	Termin u. Raum folgt!			Gordos, Bence
5014222	Mediengestaltung: Game Design				
	Block	Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 16.1.	Wendzinski, Bastian
		So 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 17.1.	
		Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 23.1.	
		So 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 24.1.	

BA: Vertiefungsmodul: Wissenschaft, Sprache, Medien

5014125	Textsorten u. Darstellungsformen in der Wissenschaftskommunikation				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.46	vom 26.10. bis 08.02.	Lehmkuhl, Marcus
5014126	Wissenschafts- u. Forschungskommunikation in modernen Gesellschaften				
	Hauptseminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	vom 20.10. bis 09.02.	Lehmkuhl, Marcus

BA: Vertiefungsmodul: Technik- und Sozialgeschichte

5012028	Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Möser, Kurt
5012017	Erinnerungskulturen der Technik				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00		vom 20.10. bis 09.02.	Möser, Kurt
5012014	Tiere und Tiernutzung in der technisch-industriellen Revolution				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Möser, Kurt

Master:

5014500	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 20.30, Raum 4.022	vom 22.10. bis 11.02.	Leßmöllmann, Annette
5014501	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Geb. 20.30, Raum 4.022	vom 22.10. bis 11.02.	Leßmöllmann, Annette
5014502	Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	Geb. 20.30, R4.022	vom 20.10. bis 09.02.	Groll, Nicolasz
5014503	Digitale Medienpraxis: Erklärvideos				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	Einzel am 16.11.	Schwanner, Thorsten
		Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 07.12.	
		Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 21.12.	
		Mo 09:45-17:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 11.1.	
		Mo 09:45-17:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 18.1.	
5014504	Wissenskulturen				
	Seminar/2	Mo 10:00-14:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 02.11.	
		Mo 10:00-17:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 09.11.	
		Mo 10:00-16:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 14.12.	
		Mo 10:00-16:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 25.1.	
5014506	Medien- und Berufsethik 2				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	vom 21.10. bis 10.02.	Mäder, Alexander

Sonstiges

5014114	Forschungskolloquium				
	Kolloquium	Di 15:45-17:15	Geb. 20.30, Raum 4.022	vom 20.10. bis 09.02.	Leßmöllmann, Annette
5014120	Praxisphasenseminar				
	Praktische Übung	Termin folgt			Varwig, Cornelia

Allgemeine Pädagogik

5012150	VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik (BA 1, LA Modul 1)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	Rekus, Jürgen
				Anmeldung ab dem 1. Oktober 2014 über ILIAS.	
5012151	N.N. (M.A.)				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	vom 22.10. bis 11.02.	Mikhail, Thomas
5012155	Historische und systematische Pädagogik II (B.A. 5.)				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	Rekus, Jürgen
5012156	Grundfragen des Unterrichts (LA Modul 3)				
	Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 26.10. bis 08.02.	Fees, Konrad
5012157	Einführung in didaktisches Denken und Handeln (B.A. 3.)				
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.	Korn, Christopher
5012160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik (M.A.)				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 20.10. bis 09.02.	Rekus, Jürgen
5012161	Pädagogische Berufsbilder und ihre professionstheoretischen Grundlagen (B.A. 5./6., M.A.)				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	Fees, Konrad
5012162	Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums (LA Modul 4)				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	Rekus, Jürgen
5012164	Pädagogisches Praktikum (B.A. 3.)				
	Proseminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	Eberstadt, Meike

5012169	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (B.A. 1.)				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012171	Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule (LA Modul 4)				
	Hauptseminar	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schnatterbeck, Werner</i>
5012172	Das Zeigen und seine Ethik (LA Modul 3)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böschen, Markus</i>
5012173	Bildung und Politik (LA Modul 4, B.A., M.A.)				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fees, Konrad</i>
5012175	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (LA Modul 3)				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012177	Forschungskolloquium zur Ästhetischen Bildung und Lehrerberufseignung				
	Kolloquium	Di 13:00-15:00	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Beichel, Johann</i>
5012178	Lebenslanges Lernen (B.A., M.A.)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böschen, Markus</i>
5012179	Hauptwerke der Pädagogik (B.A., M.A.)				
	Proseminar / Seminar	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012180	Einführung in die Pädagogische Psychologie LA Modul 2, B.A. 3)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012183	Theaterpädagogik (Bekk, Meier) (B.A., M.A., LA Modul 3)				
	Seminar	Di 17:30-19:00	50.31 HS 107	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Meier, Katayon</i>
				Anmeldung ab dem 1. Oktober 2015 über ILIAS.	

Berufspädagogik

5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fischer, Martin</i>
				Anmeldung und Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	
5012102	Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stöckel, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Zimpelmann, Eike</i>
				Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 15/16)	
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	
5012104	Lernen am Arbeitsplatz nur AdA				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
				Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	
5012105	Klassische Positionen in der Berufspädagogik (IP, BA Päd.)				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jungmann, Walter</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	
5012106	Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP, BA/MA Päd.)				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fischer, Martin</i>
				Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	

5012107	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik I (IP, AdA, EF, BA/MA Päd.)		
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Blocktermine ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu(Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Bröker, Andreas</i>
5012108	Lernmanagementsysteme und Lernsoftware (BA/ MA Päd., AdA, EF, IP)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Sandal, Cüneyt</i>
5012109	Allgemeine Technikdidaktik (IP, BA/MA Päd.)		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Gidion, Gerd</i>
5012110	Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd., IP)		
	Seminar/2	Mo 15:45-19:00 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. SR - 108, Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und des Raums ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>
5012111	Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)		
	Block/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41 Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu(Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Schulz, Rainer</i>
5012112	Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012113	Vorbereitung des Schulpraktikums nur IP		
	Seminar/2	Mi 15:45-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Bibliothek Allgemeine Pädagogik Raum 236 Geb. 6.41 Erster Termin: 27.10.2015, weitere Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
5012114	Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., LA, HoC)		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA-Päd., LA, HoC)		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012116	MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd.		
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 vom 20.10. bis 09.02. SR 101, Geb. 40.40 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Raums ab 01.10. unter Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter</i>

5012117	Berufsbildungspraktische Studien BA 5 Päd.		
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Jungmann, Walter
5012119	Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3) (IP, BA3/BA5/MA Päd.)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Gidion, Gerd Löffler, Simone
5012119 a	SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)		
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. Raum: Poolraum B, Raum - 111, Rechenzentrum Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Gidion, Gerd
5012120	Kommerzialisierung und Schule (LA, MA Päd., HoC)		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Langemeyer, Ines
5012121	Empirische Medienforschung (BA/MA Päd.)		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Grosch, Michael
5012122	Empirische Bildungsforschung (BA/MA Päd.)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Grosch, Michael
5012123	Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) IP, BA 3/ BA 5 Päd.		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung und weitere Information ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Gidion, Gerd
5012124	Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)		
	Block/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02. SR - 133 Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und Raum ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Döbber, Karl-Otto
5012125	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industri soziologie (MA/BA Päd., IP)		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	Jungmann, Walter Nierling, Linda

5012126	Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2)	
Block	<p>Mi 09:45-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-15:30 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.11. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.12. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.12. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.12.</p> <p>Anmeldung sowie weitere Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten > Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften > Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)</p>	<p><i>Bekk, Simone</i> <i>Reimann, Daniela</i></p>
5012127	Kreativitätstheorien und Kreativität für Theorien.	
Block/2	<p>SR 218, Geb. 06.41 (WH), Bekanntgabe der Termine über ILIAS Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter https://studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)</p>	<i>Steckelberg, Alexander</i>
5012128	Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden 1) (IP, BA Päd.)	
Hauptseminar	<p>Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02.</p> <p>Information und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)</p>	<p><i>Follner, Magdalene</i> <i>Lenz, Nicolai</i></p>
5012129	Methoden der Personalentwicklung und Führung (MA Päd.)	
Block	<p>Anmeldung und Informationen sowie Bekanntgabe von Terminen *), Uhrzeiten und Räumen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16) *) voraussichtliche Blocktermine: Freitag, 23.10.2015; Freitag, 27.11.2015; Samstag, 28.11.2015; Freitag, 11.12.2015; Samstag, 12.12.2015</p>	<i>Wolf, Carmen</i>
5012130	Forschung- und Projektseminar (IP, MA Päd.)	
Oberseminar	<p>Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH vom 20.10. bis 09.02. SR 102, Geb. 40.40 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)</p>	<p><i>Gidion, Gerd</i> <i>Jungmann, Walter</i> <i>Fischer, Martin</i> <i>Langemeyer, Ines</i></p>
5012131	Qualitative Methoden II, (BA Päd., HoC)	
Seminar/2	<p>Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)</p>	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012132	Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA/MA Päd.)	
Seminar	<p>Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)</p>	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012133	Berufsvorbereitung und Übergangssysteme in ausgewählten europäischen Mitgliedsstaaten	
Block	<p>Informationen, Bekanntgabe der Termine/Räume und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)</p>	<p><i>Grollmann, Philipp</i> <i>Christian</i></p>

5012134	Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)				
	Block	Eintägige Veranstaltung (freitags) Termin und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben Ort: SR 218, Geb. 06.41 (WH)			Zimpelmann, Eike
5012135	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium	mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 14/15) Termine nach Vereinbarung			Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin Langemeyer, Ines

Literaturwissenschaft

5012004	Ring-VL Kulturinstitutionen				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.014	vom 27.10. bis 09.02.	Gellai, Szilvia Schneider-Özbek, Katrin Möser, Kurt
5012049	Techniknostalgie, Retrotechnologie, Steampunk				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Böhn, Andreas Möser, Kurt
5012059	Modelle hermeneutischen Philosophierens				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30		vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich
5012064	Rortys Kontingenz, Ironie und Solidarität im Kontext				
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15		vom 19.10. bis 08.02.	Reick, Robert Schütt-Groth, Hans-Peter
5013001	Vier Fakultäten: Mystik und Literatur				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Bergengruen, Maximilian
5013002	Adalbert Stifter: Ökonomische Szenarien				
	Oberseminar	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.47	vom 19.10. bis 08.02.	Bergengruen, Maximilian
5013003	Klassiker der Literaturtheorie neu gelesen				
	Oberseminar	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 26.10. bis 08.02.	Bergengruen, Maximilian
5013004	Kandidatenseminar/Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	Bergengruen, Maximilian
5013008	Der digressive Roman				
	Hauptseminar				Japp, Uwe Schütt-Groth, Hans-Peter
5013013	Medienreflexion im Film				
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Schrey, Dominik
5013014	Kandidaten- und Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas
5013015	Einführung in die Literaturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.91	Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Eder, Antonia
5013029	Von der barocken Regelpoetik zur modernen Autorenpoetik				
	Hauptseminar			Seminar findet an der PH Karlsruhe statt	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013030	Kathrin Röggla				
	Hauptseminar	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.47	vom 23.10. bis 12.02.	Kormann, Eva
5013031	Autobiografie: Geschichte und Theorie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 23.10. bis 12.02.	Kormann, Eva
5013032	Linguistische Aspekte von Presstexten				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Hanauska, Monika
5013033	Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Hanauska, Monika
5013034	Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche				
	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.	Hanauska, Monika
5013035	Wortbildung im Deutschen				
	Seminar	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.	Hanauska, Monika
5013036	Der historische Roman im 21. Jahrhundert				
	Proseminar	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Bühler, Jill
5013037	Lustmorddarstellungen um 1900				
	Proseminar	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	Bühler, Jill
5013046	Zugang zum Text: systematische Literaturinterpretation				
	Proseminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Schneider-Özbek, Katrin
5013047	"Courage" von Grimmelshausen bis Brecht. Geschlechterkonstruktionen von der Frühen Neuzeit bis ins 20. Jh.				
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Eder, Antonia
5013048	Das Lyrische Drama				
	Proseminar	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	Eder, Antonia
5013049	Wissensdiskurse in Musils "Der Mann ohne Eigenschaften"				
	Hauptseminar	Fr 11:15-18:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 12.2. Sa 10:00-18:00	Eder, Antonia

5013050	Phantastisches Erzählen von Tieck bis Kracht. Zur Literaturgeschichte einer streitbaren Gattung				
	Hauptseminar	Mi 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hilpert, Daniel</i>
5013052	Jahre der Freiheit - Das Kino der Weimarer Republik 1929 - 1933				
	Proseminar / Seminar/2	findet in der KIT-Bibliothek statt			<i>Haas, Christoph</i>
5013054	Fachdidaktik Literatur				
	Seminar	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Krebsbach, Kirsten</i>
		"Menschen auf die Probe gestellt" - Kurzprosa unterrichten			
		Das Fachdidaktik-Seminar "Literaturdidaktik" versteht sich als Bindeglied zwischen universitärem Studium und schulischer Praxis. Anhand ausgewählter Unterrichtsgegenstände aus dem Bereich Kurzprosa sollen Brücken von den fachwissenschaftlichen Grundlagen zu didaktischen Prinzipien eines kompetenzorientierten Literaturunterrichts geschlagen werden. Dabei werden methodische Möglichkeiten des Deutschunterrichts im Seminar vorgestellt, erprobt und kritisch reflektiert. Der Schwerpunkt liegt auf dem Deutschunterricht der Mittelstufe (Klasse 7-10).			
		Ein Schein wird durch regelmäßige Anwesenheit und aktive Mitarbeit, ein Kurzreferat sowie eine abschließende Klausur erworben.			
		Das Fachdidaktik-Seminar soll erst ab dem 3. Semester besucht werden.			
		Der Kurs wird mit 5 ECTS-Punkten abgerechnet. Gemeinsam mit dem Fachdidaktik-Seminar „Einführung in die Sprachdidaktik“ können die in der Lehramts-Prüfungsordnung geforderten 10 ECTS-Punkte für das Fachdidaktik-Modul erworben werden.			
5013055	Einführung in die Sprachdidaktik				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bentrop, Sabine</i>
		Beschränkung auf mind. 24 Teilnehmer			
5013056	Mentorenprogramm				
	*/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scherer, Stefan</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	Einzel am 14.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.025	Einzel am 21.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.025	Einzel am 09.12.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.025	Einzel am 03.2.	
5013057	Erzählte Zukünfte - Narrationen in der Zukunftsforschung				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gransche, Bruno</i>
5013060	Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)				
	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gürgen, Hannes</i>
		Di 11:30-13:00	30.91	Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.025	vom 21.10. bis 10.02.	
		Probeklausur - Besprechung			
5013066	Metaphysik des Geldes – ein Ideenkomplex romantischer Texte				
	Proseminar	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Willmann, Charlotte</i>

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012001	VL Ars Rationalis I				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH	Raum 045 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012002	Einführung in die Europäische Ideengeschichte I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Cniege	HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012009	Leitideen der Philosophie der frühen Neuzeit				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dürr, Renate</i>
5012013	Populationsethik				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012015	Plato, Symposium				
	Proseminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012016	Einführung in die Wissenschaftstheorie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
5012019	Theorie der Technikfolgenabschätzung II				
	Block/2	Block			<i>Grunwald, Armin</i>
5012021	Kant, Grundlegung zur Metaphysik der Sitten				
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 23.10. bis 29.01.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012022	Plutarch, Lebe im Verborgenen				
	Block/2	Block			<i>Eming, Knut</i>
5012024	Einführung in die Erkenntnistheorie				
	Proseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91	Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012025	Aristoteles, Nikomachische Ethik				
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 010 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gutmann, Mathias Berendes, Jochen</i>

5012031	Die Wiederaneignung der griechischen Philosophie in der Zeit des Humanismus: Die Aristotelische Ethik				
	Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Frank, Günther
5012036	Utilitarismus und demokratischer Rechtsstaat I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 21.10. bis 10.02.	Schefczyk, Michael
5012043	The Morality of Freedom: Die politische Philosophie des Joseph Raz. I				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.	Schefczyk, Michael
5012044	Der digressive Roman				
	Block/2				Japp, Uwe Schütt-Groth, Hans-Peter
5012045	Meistererzählungen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012047	Götter und Gefühle				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012048	Nietzsche, Genealogie der Moral				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 21.10. bis 10.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012051	Moralphilosophie und Ökonomie				
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.	Schmidt-Petri, Christoph
5012052	Scientific experiment als universale wissenschaftliche Methode: Geschichte und Zukunft				
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.	Gorokhov, Vitaly
5012055	Die Theorie des Anderen				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Knifka, Julia
5012059	Modelle hermeneutischen Philosophierens				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.		Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich
5012060	Technikphilosophie				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 010	vom 26.10. bis 08.02.	Ommeln, Miriam
5012063	Gesetz und Kraft in der Physik				
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012064	Rortys Kontingenz, Ironie und Solidarität im Kontext				
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	vom 19.10. bis 08.02.		Reick, Robert Schütt-Groth, Hans-Peter
5013001	Vier Fakultäten: Mystik und Literatur				
	Klassiker/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.	Bergengruen, Maximilian
5013003	Klassiker der Literaturtheorie neu gelesen				
	Oberseminar	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 26.10. bis 08.02.	Bergengruen, Maximilian
Fachspezifisches Modul (Geschichte)					
5012003	Einführung in die Global History II: 1950 bis heute				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 26.10. bis 08.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012012	Orientierung Geschichte				
	Block/2	Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 214	Einzel am 23.10.	Leng, Rainer
		Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
		Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 214	Einzel am 12.2.	
					Online-Kurs + 3 Blocktermine, Dozent: Dr. Rainer Leng
5012014	Tiere und Tiernutzung in der technisch-industriellen Revolution				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Möser, Kurt
5012017	Erinnerungskulturen der Technik				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	vom 20.10. bis 09.02.		Möser, Kurt
5012018	Geschichte der Arbeiterbewegung I: 1848/49 - 1918/19				
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	vom 21.10. bis 10.02.		Eisele, Klaus
5012028	Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Möser, Kurt
5012035	Familiengeschichtliche Quellen recherchieren, sammeln und auswerten				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012038	Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	vom 20.10. bis 09.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012040	Kandidatenseminar				
	Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012041	"Am Anfang war ...". Thomas Nipperdey				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012049	Techniknostalgie, Retrotechnologie, Steampunk				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Böhn, Andreas Möser, Kurt
5012053	Reichsbahn — Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.	Meyer, Thomas
5012056	Automobilität im Museum II				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	vom 21.10. bis 10.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

5012065	Der gesellschaftliche Diskurs um die Nachhaltigkeit: Die Lösungen des Problems				
	Oberseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

Mediävistik

5013033	Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche				
	Proseminar / Seminar/2	Mi	08:00-09:30	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Hanauska, Monika</i>
5013034	Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche				
	Proseminar/2	Do	08:00-09:30	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Hanauska, Monika</i>
5013103	Karlsruher Mediävistisches Kolloquium				
	Kolloquium	Do	17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013104	Rudolf von Ems				
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013108	Mediävistischer Filmkreis				
	Projekt / Oberseminar/2	Do	19:00-20:00	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013201	Einführungsseminar				
	Proseminar / Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Rupp, Michael</i>
5013204	Heinrich von dem Türlin				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Krause, Burkhardt</i>
5013205	BabaGiChe				
	Kolloquium/2				Ort, Termin und Datum werden Ihnen nach persönlicher Anmeldung genannt. Ort, Termin und genaues Thema werden noch bekannt gegeben.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013207	Mittelalterfilme				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Krause, Burkhardt</i>
5013208	Hartmann von Aue				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Rupp, Michael</i>
5013209	Einführungsseminar				
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 26.10. bis 08.02.
					<i>Rupp, Michael</i>
5013210	Novellistik (Stricker)				
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Gall, Saskia</i>
5013402	Walters Spruchdichtung				
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 26.10. bis 08.02.
					evtl. Tausch mit Mo 14.00-15.00 5014200
					Beides NUSSELT HS
					<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013702	Sebastian Brant: Das Narren-schiff				
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 SR 4.47	vom 19.10. bis 08.02.
					<i>Noll, Frank Jasper</i>
5013703	Hartmann von Aue ‚Iwein‘				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Gall, Saskia</i>
5013704	Wirt von Grafenberg				
	Hauptseminar/2	Do	17:30-19:00	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Achnitz, Wolfgang</i>
5013710	Scham, Schuld, Reue und Gewissen: Moralisch-ethische 'Konzepte' in der ma. Literatur				
	Oberseminar/2				<i>Krause, Burkhardt</i>

Soziologie

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Wolter, Felix</i>
5011003	Soziologische Theorie: Lektürekurs Berger/Luckmann: Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit				
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	20.12 Raum 214	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Dukat, Christoph</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Nollmann, Gerd</i>
5011006	Tutorium zum Projektseminar				
	Tutorium/2	Do	15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Albrecht, Felix</i>
5011007	Methoden III: Basiskurs statistische Datenanalyse mit STATA				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Wolter, Felix</i>
					SQ-Anmeldung ab 17. Oktober
5011008	Aktuelle Frage der sozialwissenschaftlichen Methodenpraxis und -forschung				
	Kolloquium	Di	17:30-18:30	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Wolter, Felix</i>
5011009	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Raum 602	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Wolter, Felix</i>
					<i>Schwarzenberger, Erika</i>
5011012	Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 26.10. bis 08.02.
					<i>Haupt, Andreas</i>
5011013	Methoden I: Übung zur VL Methoden I				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Haupt, Andreas</i>
5011017	Soziologische Theorie: Ländervergleichende Forschung				
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 29.12. bis 05.01.
					<i>Nollmann, Gerd</i>

5011019	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:15-19:45	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011024	Tutorium I für Methoden				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Eberhardt, Kerstin</i>

Sport und Sportwissenschaften

Vorlesungen BA/LA

5012180	Einführung in die Pädagogische Psychologie LA Modul 2, B.A. 3)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

Vorlesungen MA

5016161	BUK - Entwicklung und Sozialisation im Kindes- und Jugendalter				
	Vorlesung/2				<i>Mewes, Nadine</i>
5016151	Vorlesung Sportgerätektechnik				
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stein, Thorsten</i>
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 27.1.	
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 03.2.	
		Die VL findet am 27.01. und 03.02.2016 in Geb. 30.41 HS I Chem (R 004) statt!			
		Die VL findet am 27.01. und 03.02.2016 in Geb. 30.41 HS I Chem (R 004) statt!			

Proseminare BA/LA

5016207	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (B)				
	Proseminar / Seminar/2	Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	40.40 SR 101 40.40 SR 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Karger, Claudia Köcher, Helga</i>
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA)				
	Proseminar / Seminar/1	Mi 08:45-09:30 Mi 14:00-15:30	40.40 SR 102 40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mewes, Nadine Fahrenheit, Uta</i>
5016225	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)				
	Proseminar / Seminar/1	Do 11:30-12:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schlenker, Lars</i>

Hauptseminare BA/LA

5016258	HS Themenfelder der Sportwissenschaft				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Woll, Alexander</i>
		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle			

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016101	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00	40.40 SR 102 40.40 SR 101	vom 19.10. bis 08.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Rauner, Annette Schmidt, Steffen</i>
5016102	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmidt, Steffen</i>
5016103	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schmidt, Steffen</i>
5016348	Examenskolloquium				
	Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

Oberseminare

5016412	BUK - Entspannungstraining				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 Fr 11:30-12:15	40.40 SR 103 10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02. Einzel am 13.11.	<i>Scharenberg, Swantje</i>
		Termin noch nicht bekannt!			
5016401	OS Sportgerätektechnik				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stein, Thorsten</i>
		evtl. Ausfall am Do, 12.11.15			

Grundfach

5016740	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis				
	Praktische Übung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje</i>

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

Medientheorie und -praxis

5012126	Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2)			
	Block	Mi 09:45-15:30	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bekk, Simone</i>
		Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Reimann, Daniela</i>
		Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-15:30	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.11.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.12.	
		Anmeldung sowie weitere Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten > Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften > Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)		
		Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am 15. Oktober 2015 online unter www.hoc.kit.edu an. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall nicht notwendig.		
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]			
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B			
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.46 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs C			
	Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Adam, Marie-Helene</i>
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014206	Medienanalyse: Analog/Digital			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schrey, Dominik</i>
5014207	Medienanalyse: Filmanalyse			
	Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Scheibe, Annegret</i>
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -115 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schrievers, Raoul</i>
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -115 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schrievers, Raoul</i>
5014215	Medienanalyse: Game Studies			
	Block	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 10.10.	<i>Thon, Jan-Noel</i>
		So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 11.10.	
		Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 17.10.	
		So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 18.10.	
5014216	Mediengestaltung: Audiotbearbeitung mit Audacity			
	Übung	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 30.10.	<i>Klug, Andreas</i>
		Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 31.10.	
		Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 21.11.	
5014217	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A			
	Übung	Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.11.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115 Einzel am 13.11.	<i>Reich, Gianna</i>
		Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115 Einzel am 20.11.	
		Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 27.11.	
		Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115 Einzel am 27.11.	
5014218	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B			
	Übung	Di 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 16.2.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 17.2.	<i>Reich, Gianna</i>
		Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 18.2.	
		16./17./18. Februar, je 10:00-17:00 Uhr		
5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion			
	Übung	Termin u. Raum folgt!		<i>Gordos, Bence</i>

5014222	Mediengestaltung: Game Design					
	Block	Sa 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 16.1.	<i>Wendzinski, Bastian</i>
		So 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 17.1.	
		Sa 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 23.1.	
		So 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 24.1.	
5014400	Creativ Writing-Schreibratgeber in Theorie und Praxis (SQ)					
	Seminar/2	Mi 18:00-21:00	30.91	Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hartmann, Jörg</i>
5014111	Medialisierung in der WK: Audiovisuelle Wissenschaftskommunikation					
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 4.45	Einzel am 10.12.	<i>Rouget, Timo</i>
		Sa 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 30.1.	
		So 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 31.1.	
		Sa 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 20.2.	
		So 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 21.2.	
		Termin Block folgt				
5014213	Mediengestaltung: Social Media					
	Seminar	Termin u. Raum folgt!				<i>Schlatterbeck, Jonas</i>
5012049	Techniknostalgie, Retrotechnologie, Steampunk					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
Kulturtheorie und -praxis						
5012004	Ring-VL Kulturinstitutionen					
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30	SR 0.014	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gellai, Szilvia Schneider-Özbek, Katrin Möser, Kurt</i>
5012017	Erinnerungskulturen der Technik					
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Möser, Kurt</i>
5012028	Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12	R 110	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]					
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 4.46	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B					
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	20.30	SR 4.46	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs C					
	Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00	20.30	SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Adam, Marie-Helene</i>
5014206	Medienanalyse: Analog/Digital					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schrey, Dominik</i>
5014210	Kulturgeschichte der DDR und der UdSSR im Kalten Krieg [VL Erinnerungskultur]					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5014211	Kultur und Gesellschaft: Kulturelle Praxis und sozialer Wandel					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hausstein, Alexandra</i>
5014212	Museen als Erinnerungsorte: Sammeln, Verstehen, Präsentieren [Einführung Kultursparte]					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 30.91,	Raum 009	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Frank, Günther</i>
5014214	Vom Manuscript zum Reclam-Heft: Wissenschaftliches Arbeiten mit Texten					
	Block/2	Blockseminar! Termin und Raum siehe ILIAS				<i>Stello, Annika</i>
5014300	Projektmanagement					
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 05.3.	<i>Özbek, Ilker</i>
		So 09:00-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 06.3.	
		Sa 09:00-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 12.3.	
		Blockseminar - 5./6. und 12.03.2016; jeweils 9:00-17:00 Uhr! Raum siehe ILIAS				
5014313	Einführung: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure					
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gerbing, Chris</i>
Fitness und Gesundheitsmanagement						
5016513	MOV: Event- und Projektplanung B2					
	Proseminar / Übung/2	Mo 17:30-19:00	40.40	SR 102	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Baadte, Sarah</i>
5016514	MOV: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (G1)					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochmuth, Uwe</i>
5016515	MOV: Öffentlichkeitsarbeit / Marketing B3					
	Proseminar / Übung/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schlag, Mathias</i>
		Kompakt s. Kompaktplan Moodle				

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012054	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.12 R 110	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012057	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II								
	Proseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012058	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II								
	Proseminar/2	Fr	17:30-19:00	20.12 R 110	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012071	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012073	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II (EPG 2)								
	Block								<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
5012074	Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)								
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Fulda, Ekkehard</i>

KIT-Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Entwerfen

1710102	Entwerfen in Studio "Raum I" - Frohn		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Frohn, Marc</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Komitov, Rostislav</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wetzel, Gerd</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R127 vom 23.10. bis 12.02.	
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710201	Entwerfen in Studio "Raum I" - Marques		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Marques, Daniele</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dische, Claudia</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kupke, Thomas</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Niemann, Sebastian</i>
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.	
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710301	Entwerfen in Studio "Raum I" - Nägeli		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nägeli, Walter</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kirn Tajeri, Niloufar</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kurdziel, Marcin</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pelger, Dagmar</i>
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wiedensohler, Andreas</i>
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1700054	Studio "Raum I" -Vorlesung		
Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1	Di 14:00-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.10. bis 09.02.	<i>Marques, Daniele</i>
	Mi 14:00-15:30	20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nägeli, Walter</i>
	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	<i>Frohn, Marc</i>
	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	
	1. Semester Bachelor		
1720520	Entwerfen in Studio "Material" - Haug		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Haug, Thomas</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthes, Tiago</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Baur, Daniel</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R027 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02.	
	3. Semester Bachelor		
1720521	Entwerfen in Studio "Material" - Vallebuona		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vallebuona, Renzo</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Milla, Boris</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-17:15	11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R127 vom 23.10. bis 12.02.	
	3. Semester Bachelor		
1720522	Entwerfen in Studio "Material" - Wappner		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wappner, Ludwig</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schneemann, Falk</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dury, Philipp</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R027 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02.	
	3. Semester Bachelor		
1720523	Studio "Material" - Vorlesung		
Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wappner, Ludwig</i>
	3. Semester Bachelor		
1731204	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Bava - Citadelle Strasbourg		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R014 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bava, Henri</i>
	Di 09:00-17:00	11.40 R115 FG LA vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lezuo, Dagmar</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R014 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Friedel, Hartmut</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R014 vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-17:15	11.40 R014 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R014 vom 23.10. bis 12.02.	
	Studio-Entwurf 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
	Duch die Umnutzung der Hafenanlagen im Bereich La Citadelle soll ein innerstädtischer Wohn- und Lebensraum zwischen der Straßburger Altstadt und dem Straßburger Hafen entstehen. Ziel ist es, für dieses etwa sieben Hektar große Areal einen städtebaulichen, landschaftsarchitektonischen Entwurf zu erarbeiten.		

1731052	Entwerfen in Studio "Ordnung" - Neppi: ALL IN Ist verdichteter Wohnungsbau die Zukunft der Stadt?		
Projekt/5/ECTS 10	Mo - Fr, 14:00 - 17:15, 11:40 R014		<i>Neppi, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias</i>
	Bachelor 5. Semester Nicht erst die Ereignisse dieses Sommers haben aufgezeigt, dass die Schaffung von neuem Wohnraum in der Stadt eine der ganz großen Aufgabe der Stadtplanung ist. Die Konzepte der klassischen Verdichtung sind nicht mehr ausreichend um das begrenzte Raumangebot qualitativ zu besetzen. Wir müssen alternative und innovative Antworten auf die komplexe Frage finden, wie wir gemeinschaftliches Wohnen in Zukunft organisieren wollen. In diesem Zusammenhang werden wir uns mit verschiedenen alternativen Lösungsansätzen und Meinungen auseinandersetzen. Wir werden im Rahmen einer Exkursion ungewöhnliche Wohnungskonzepte ansehen und die zugrundeliegenden Entwurfsmethoden und Sichtweisen diskutieren. Gastvorträge aus der Immobilienökonomie und dem innovativen angewandten Wohnungsbau werden uns neue Perspektiven eröffnen. Nach diesem Einstieg werden wir uns zunächst sehr grundsätzlich mit dem Thema Wohnungsbau und seine Position in der Stadt auseinandersetzen, um danach die Erkenntnisse in einen konkreten architektonischen Entwurf zu überführen. Pflichtexkursion nach Paris: 23./24.10.2015		
1720601	Entwerfen im Studio "Ordnung" - Schlaier		
Projekt/5/ECTS 10	Mo - Fr 14:00 - 17:15 20.40 R103 Studio		<i>Schlaier, Peter</i>
	5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1731202	Vorlesung in Studio "Ordnung"		
Vorlesung/1/ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. Die Vorlesungstermine werden noch bekannt gegeben.		<i>Neppi, Markus Bava, Henri</i>

Kunst und Theorie (PG1)

1710401	Architekturtheorie I		
Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710403	Architekturtheorie III		
Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710363	Bildnerisches und Plastisches Gestalten		
Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-13:00 11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor		<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Goetzmann, Tanja Karn, Heiko</i>
1710151	Raum- und Abbildungsgeometrie I		
Vorlesung/3/ECTS 3	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 1. Semester Bachelor		<i>Beyer, Udo</i>
1710152	Übungen zu 1710151		
Übung	Mo 11:30-13:00 11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semester Bachelor		<i>Beyer, Udo</i>
1710101	Entwurfslehre I		
Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor		<i>Marques, Daniele Nägeli, Walter Frohn, Marc</i>
1710405	Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens		
Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. In der Vorlesung werden wissenschaftliche Ansätze und Methodologien auf ihre Bedeutung für die Architektur hin untersucht und grundlegende methodische Kompetenzen vermittelt. Verschiedene Strategien und Taktiken wissenschaftlichen Vorgehens werden anhand beispielhafter Untersuchungen vorgestellt und ihre Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen werden kritisch diskutiert. Erste Vorlesung: 22.10.2015, 9.45 Uhr, Geb. 20.40, Neuer Hörsaal Pflichtvorlesung für das 5. Semester Bachelor		<i>Rambow, Riklef</i>
1710103	Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA)		
Seminar/4/4 ECTS	Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02. Freie Themen nach Absprache.		<i>Frohn, Marc</i>

1710361	Aktzeichnen (WF BA)		
	Übung/2/ECTS 2	Di 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02. Abbildungen des menschlichen Körpers- Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und Materialeexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten Lehrbeauftragter Jörg Globas erstes Treffen: 20.10.2015, 18:15Uhr, 20.40 R204 max. 15 Teilnehmer 5. Semester Bachelor	Craig, Stephen Globas, Jörg
1710251	Architektur und Mobiliar I (WF BA)		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 19.10. bis 08.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	Dill, Alex
1710404	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I (WF BA) "Philosophie des ökonomischen Raumes"		
	Seminar/4 ECTS	Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion max. 20 Plätze werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela Millan, Maria
1710451	Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation (WF BA): Tell me a story (...and maybe I'll believe it). Entwürfe überzeugend präsentieren.		
	Seminar/2/ECTS 4	Do 11:30-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02. In der Veranstaltung werden die Grundlagen erfolgreicher Entwurfspräsentation vermittelt und eingeübt. Im Zentrum steht dabei die Frage, wie visuelle und verbale Darstellungen so gestaltet werden können, dass die wesentlichen Qualitäten des Entwurfs optimal veranschaulicht werden. Erstes Treffen: 22.10.2015, 11.30, Geb. 11.40, Raum 115 Max. 30 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Rambow, Riklef
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie IV (WF BA): Perspektive zu geneigter Bildebene		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. 5. Semester Bachelor max. 9 Plätze über Losverfahren im Studierendenportal zu vergeben	Beyer, Udo
1710158	Übungen zu 1710157		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.	Beyer, Udo
1710155	Ausgewählte Gebiete der Geometrie I (WF BA): Visualisierung zum Entwurf		
	Projekt/2	nach Vereinbarung	Beyer, Udo
Bautechnik (PG2)			
1710191	Rechneranwendungen I		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Workshops mit Übungen nach Aushang 1. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710192	Rechneranwendungen II		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02. 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710193	Übungen zu 1710192 Rechneranwendungen II		
	Übung	Fr 11:30-13:00 11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02. Übungsräume Studio "Material" und Rechnerpools 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1720702	Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720801	Baustoffkunde III		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor	Voormann, Friedmar
1720950	Bauphysik I		
	Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1	Fr 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 1. Semester Bachelor 1. Termin: Fr. 23.10.2015 / 09:45 - 13:00 Uhr	Hartloff, Moritz Deck, Meike Ebert, Bernd
1720951	Übungen zu Bauphysik I		
	Übung/1/ ECTS 1	Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 1. Semester Bachelor	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz
1720954	Technische Gebäudeausrüstung I		
	Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1	Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor 1. Termin: Mo. 19.10.2015 / 09:45 - 13:00 Uhr Veranstaltung mit Pflichtexkursion	Schweiker, Marcel Deck, Meike Ebert, Bernd
1720955	Übungen zu Technische Gebäudeausrüstung I		
	Übung/1/ ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor	Schweiker, Marcel Deck, Meike Ebert, Bernd

1720551	Baukonstruktion I/ Vorlesung/2/ECTS 2 1. Semester Bachelor	Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	Haug, Thomas
1720501	Baukonstruktion II/ Vorlesung/2/ECTS 2 3. Semester Bachelor	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	Wappner, Ludwig
1720901	Tragkonstruktionen BI/ Vorlesung/3/ECTS 3 1. Semester Bachelor	Di 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Rosemarie
1720902	Übungen 1720901 zu Tragkonstruktionen BI/ Übung/1/ ECTS 1 1. Semester Bachelor	Di 09:45-11:15 11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Rosemarie
1720751	Tragkonstruktionen BI/ Vorlesung/ECTS 2 Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor, Beginn 8:30 Uhr		Pfeifer, Matthias
1720752	Übungen zu 1720751 Tragkonstruktionen BI/ Übung/1/ ECTS 1 3. Semester Bachelor	Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.	Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel
1721001	Planungs-und Bauökonomie I A Vorlesung/2/ECTS 2 5. Semester Bachelor	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Renner-Motz, Hajo
1721002	Planungs-und Bauökonomie I B Vorlesung 5. Semester Bachelor	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Renner-Motz, Hajo
1720753	Tragwerksanalyse und -planung (WF BA, PK MA): Typologien anonymer Architektur Seminar/ETCS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
		Unsere Umgebung zeichnet sich durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Bauten aus. Der Blick richtet sich in diesem Seminar auf kaum wahrgenommene Bauwerke wie Strommasten, Wassertürme, Tabakscheunen, Hafenkranne, Getreidesilos, etc. Die meisten dieser Bauwerke sind Architektur ohne Architekten, vielen wohnt eine Ästhetik der Reduktion auf das Wesentliche inne. Die Annäherung an die Thematik erfolgt über die dokumentarische Fotografie im Stil von Bernhard und Hilla Becher. Die Aufgabe besteht darin, gleichartige Bauwerke fotografisch zu erfassen. An Hand der Fotografien soll eine Typologie erarbeitet und diese als Tragwerksmodell dargestellt werden. Im Rahmen der Veranstaltung ist eine dreitägige Exkursion ins Ruhrgebiet angedacht. erstes Treffen: 19.10.2015, 9.45 Uhr, HSS mit Pflichtexkursion Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.	
1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept Seminar/4/ECTS 4	Mo 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 14:15 Uhr, R240 Geb. 20.40 Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen.	Haug, Thomas
		Master: Einzelarbeit 4 ECTS, Bachelor (Zweierteam) 2 ETCS Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden max. 14 Plätze werden über Losverfahren im Studierenden-Portal vergeben.	
1720960	Schallschutz und Raumakustik (WF BA) Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 1. Termin: Do. 29.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / mit Pflichtexkursion 01/2016 / 5. Semester Bachelor	Gramlich, Knut Deck, Meike Ebert, Bernd
1720963	Lichttechnik für Architekten (WF BA) Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. 1. Termin: Di. 20.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / Pflichtexkursion 02/2016	Moosmann, Cornelia Deck, Meike Ebert, Bernd

1720903	Bautechnologie (WF BA)		
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Fr 09:00-12:00 vom 23.10. bis 12.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Ziel des Seminars ist im Umgang mit Bauweisen und Konstruktionsmethoden von Faserbaustoffen den Zusammenhang zwischen Raum, Form, Licht und Tragwerk zu erfahren, zu erleben und zu erproben. 1. Treffpunkt Freitag, 23.10.2015, 9.45 Uhr Hertzstr. 16, Geb. 6.34, 76187 Karlsruhe Einzel- und Gruppenarbeit max. 2 Studierende je Gruppe mit Pflichtexkursion und Workshopphase in der vorlesungsfreien Zeit max. 15 Plätze Erasmusstudierende und Doppelmasterstudierende sind herzlich willkommen	<i>Wagner, Rosemarie Stegmaier, Thomas Karwath, Michael</i>
1700067	Bauökologie I (WF BA)		
	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 28.10 bis 03.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 04.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 21.10. 5. Semester Bachelor	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700068	Real Estate Management I (WF BA)		
	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 04.11 bis 10.02 / Übung Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 05.11. bis 11.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus/ Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 21.10. / 5. Semester Bachelor	<i>Lützkendorf, Thomas</i>

Stadt und Landschaft (PG3)

1731051	Grundlagen der Stadtplanung		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor/Lehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien sowie für Master Mobilität und Infrastruktur Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Stadtplanung und vermittelt Methoden des Lesens und Analysierens städtebaulicher Phänomene und Zusammenhänge. Der Fokus der Betrachtungen wird dabei auf Karlsruhe und dessen Entwicklung gelegt. Ausgehend davon werden die Elemente und Bausteine der Stadt thematisiert, Herangehensweisen und Strategien diskutiert und in den allgemeinen fachlichen Diskurs gesetzt. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für die Thematik Stadt zu entwickeln, deren Systematik und Bausteine zu verstehen sowie einen ersten Einblick in die Methoden des Planens und Entwerfens in diesem Kontext zu erlangen. Vorlesungstermine: 20.10.2015, 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015, 08.12.2015, 15.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2015, 26.01.2016 Mündliche Prüfungen: 01.02.2015 + 02.02.2015, ganztags	<i>Neppi, Markus</i>
1731155	Entwurfs- und Planungsmethoden		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 20.10 Halle (Tulla) Einzel am 20.1. 5. Semester Bachelor	<i>Engel, Barbara Reichwein, Sara</i>
1731158	Öffentliches Baurecht/Planungsrecht		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. 5. Semester Bachelor	<i>Menzel, Jörg</i>
1731157	Stadtplanung im globalen Kontext (WF BA): Metropol.X: St. Petersburg		
	Seminar/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	<i>Engel, Barbara Brezovska, Marketa</i>

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741350	Baugeschichte I: Architektur der Moderne		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741352	Baugeschichte II: Architektur der Moderne		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741354	Baugeschichte III: Architektur der Moderne		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741302	Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3.u.5.Sem BA)	<i>Jehle, Oliver</i>

1741303	Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02.	Jehle, Oliver
			3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	
1741304	Kunstgeschichte III: Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02.	Jehle, Oliver
			5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	
1741381	Vermessung II (WF BA)			
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Juretzo, Manfred
			5. Semester Bachelormax. 12 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	
1700073	Photogrammetrie (WF BA)			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02.	Vögtle, Thomas
			5. Semester Bachelor	
1741313	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Werkbundsiedlungen 1927-1933			
	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
			5. Semester Bachelor max. 8 Seminarplätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.	
1741357	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Mühlburg 4.0			
	Seminar/4 ECTS	Do 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02.	Roos, Dorothea
			mit Pflichtexkursion	
1741359	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Historische Gebäude erleben und erforschen			
	Seminar/4 ECTS	Di 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 20.10. bis 09.02.	Koch, Nikolaus
1741360	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Seminar 3			
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.	Hanschke, Julian
1741362	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Wien - Aspekte der Gartenkunst sowie der Architektur- und Stadtplanungsgeschichte im 18., 19. und frühen 20. Jahrhundert			
	Seminar/4 ECTS	Do 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02.	Gawlik, Ulrike
			mit Pflichtexkursion	
1741363	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Rekonstruktion des Hoftheaters im Schwetzingen Schlossgarten			
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30	20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02.	Böker, Hans Josef
			Lehrbeauftragter: Peter Thoma mit Pflichtexkursionen	Thoma, Peter
1741369	Bauaufnahme II (WF BA)			
	Übung/4 ECTS		14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Do, 22.10.2015, 17:00 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus

Schlüsselqualifikationen

1700090	Fotowerkstatt (Kurs 1 / 07.-11.03.16)			
	Praktische Übung/5/ECTS 5		max. 10 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	Seeland, Bernd
1700091	Fotowerkstatt (Kurs II / 14.-18.03.16)			
	Praktische Übung/5/ECTS 5		max. 7 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	Seeland, Bernd
1700045	Modellbauwerkstatt			
	Praktische Übung/2/ECTS 2		2-wöchiger Block nach Ende des Semesters	Neubig, Manfred
1700047	Praktische Tätigkeit			
	Praktikum/5/ECTS 5			van Gool, Robert
1700046	HoC			
	Kurs/1/ ECTS 1		Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa

Masterstudiengang Architektur

Entwurf M I/II/III

1710105	Entwurf M I/II/III: Reinraum			
	Projekt/6/ECTS 12	Mi 15:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	Frohn, Marc Specht, Jochen Catling, Skene
			mit Pflichtexkursion Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.15, 14:00 Uhr, Grüne Grotte Max.15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	

- 1731210 **Entwurf M I/II/III: Gran Canaria**
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 09:00-18:00 11.40 R115 FG LA vom 21.10. bis 10.02.
 Lp@evolution: eine Stadt auf dem Weg in die Zukunft
 Las Palmas de Gran Canaria als urban landscape laboratory.
 Immer mehr Menschen leben in Städten und zugleich wächst das Bedürfnis nach unberührter Natur bzw. städtischen Freiraum. Überall jedoch, ob Stadt oder Land, werden die anthropogenen Veränderungen mit wachsender Geschwindigkeit sichtbar. Stadtplaner und vor allem Landschaftsplaner sind aufgefordert, sich kritisch mit der Problematik auseinander zu setzen, die Koexistenz von Stadt und Natur in ein angemessenes Verhältnis zu setzen.
 In verschiedenen Maßstäben sollen städtebauliche, landschaftsplanerische und in diesem Zusammenhang soziokulturellen Strategien für eine zukunftsorientierte Stadtentwicklung/ Stadtverwandlung erarbeitet werden.
 Mittels einer Exkursion + Workshop vor Ort, in Zusammenarbeit mit dem 20¹ und der Universidad Europea de Canarias, starten wir die Suche nach innovativen, kreativen und zukunftsorientierten Ideen. Urbane Landschaftsstrategien, die das Potential besitzen auf Probleme und Herausforderungen einer Stadt der Zukunft zu reagieren.
 Aufgabenausgabe am 21.10.2015 9.45h R115
 Schwierigkeitsgrad : 2
 Bearbeitung in 2er Gruppen
 Pflichtexkursion+Workshop: 25.11- 4.12.2015
 Freie Plätze: 14
*Bava, Henri
 Gerstberger, Susanne*
- 1720711 **Entwurf M I/II/III: The Rolling Homes**
 Projekt/6/ECTS 12 Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 23.10. bis 12.02.
 Schwierigkeitsgrad 2.
*von Both, Petra
 Koch, Volker
 Lückert, Angelika
 Vogel, Hendrik Benjamin*
- 1720715 **Entwurf M I/II/III: Musikhaus**
 Projekt/6/ECTS 12 Do 14:00-15:30 BLM Seminarraum vom 22.10. bis 11.02.
 Schwierigkeitsgrad 2.
*von Both, Petra
 Koch, Volker
 Lückert, Angelika
 Vogel, Hendrik Benjamin*
- 1710255 **Entwurf M I/II/III**
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 21.10. bis 10.02.
 1. Treffen: Mi. 21.10.2015, 10:45 Uhr, 20.40 R108 LG AM
 max. **20 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
Dill, Alex
- 1731160 **Entwurf M I/II/III St. Petersburg**
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 21.10. bis 10.02.
 Schwierigkeitgrad 2
 mit Pflichtexkursion
*Engel, Barbara
 Rogge, Nikolas*
- 1731260 **Entwurf M I/II/III: St. Pauli**
 Projekt/6/ECTS 12 Di 09:45-15:30 11.40 R013 FG STBA vom 20.10. bis 09.02.
 Dienstags 9.45 Uhr. Erster Termin: 20.10.2015, 9.45 Uhr. Geb.11.40.
 Raum G013/ Hamburg-Exkursion: 01.-04.11./ PIN UP:
 24.11./22.12./02.02./Abgabetermin 01.03.
 Erstes Treffen: Dienstag 20.10. 09.45 Uhr Geb. 11.40. Raum 013
 Das Gebiet östlich und westlich des Alten Elbtunnels im Stadtteil St. Pauli in unmittelbarer Innenstadtnähe soll neu gestaltet werden. Gefragt sind Konzepte und Ideen zur Arrondierung zwischen Hafenkante und Geesthang. Der Stadtraum soll neu geordnet werden und die vorhandene Bausubstanz soll ergänzt werden, gesucht sind Ideen und Vorschläge für öffentlich zugängliche Nutzungen für Tourismus und/ oder Kultur.
 Die erfolgreichen Arbeiten werden beim 6. Bülow-Wettbewerb eingereicht.
 01.11. - 04. 11. Exkursion nach Hamburg
 max. 20 Plätze
*Gothe, Kerstin
 Netsch, Stefan
 Gantner, Thomas*
- 1720555 **Entwurf M I/II/III: Kaiser 60**
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02.
 erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2015, 15.00 Uhr, R240 Geb. 20.40
 Zu entwerfen ist ein Mehrfamilienhaus Mietwohnungen und einer plusibel gewerblichen Nutzung im Erdgeschoß. Teil der Aufgabe ist es, das Maß der baulichen Nutzung, das Wohnungsgemenge und die Wohnungsgrößen festzulegen.
 Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit
 max. **12 Plätze** werden im Zuteilungsverfahren im Studierenden-Portal vergeben
*Haug, Thomas
 Dury, Philipp
 Matthes, Tiago*

1710206	Entwurf M I/II/III - "Bad am Bodensee"				
	Projekt/6/ECTS 12	Di 09:30-17:00	20.40 R113	FG GBL vom 20.10. bis 09.02.	<i>Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian</i>
		Einzelarbeit. Mit Pflichtexkursion.			
1710303	Entwurf M I/II/III				
	Projekt/6/ECTS 12	Do 09:15-13:00	20.40 R211	FG BPL vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	<i>Nägeli, Walter Kirn Tazeri, Niloufar Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas</i>
1720652	Entwurf M I/II/III: Wasser				
	Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00	20.40 R240	FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2015, 16:00 Uhr, R240 Geb. 20.40 Entwurf mit Pflichtexkursion Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit max. 10 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Studierenden-Portal vergeben.	<i>Vallebuona, Renzo Baur, Daniel</i>
1720502	Entwurf M I/II/III: Kreativwerk 4.0				
	Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00	20.40 R240	FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung erstes Treffen: Mittwoch, 21. Oktober 2015, 14:00 Uhr, R240 Geb. 20.40 Entwurf im Rahmen eines Wettbewerbs mit Einführungsworkshop des Kulturkreises der deutschen Wirtschaft. Aufgabe ist es, ein Kreativquartier und vertiefend modellhafte Gebäudetypologien in Offenbach zu entwickeln. Schwierigkeitsgrad: 3 / Gruppenarbeit evt. Pflichtexkursion (Workshop für ausgewählte Teilnehmer) max. 24 Plätze werden im Zuteilungsverfahren im Studierenden-Portal vergeben	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Fischer, Ulrike Milla, Boris</i>
1700055	Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl				
	Projekt/6 / ECTS 12	nach Vereinbarung			<i>Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
1700080	Masterarbeit				
	Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan			<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wagner, Andreas Wappner, Ludwig</i>

Thematische Vertiefungen

1731211	Thematische Vertiefung I / II / III zu Entwurf Bava				
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mo 09:45-13:00	11.40 R115	FG LA vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>
1720712	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both				
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung			<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1720255				
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung			<i>Dill, Alex</i>
1731161	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160				
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung			<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i>

1710106	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf 1710105		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Entwurfsteilnehmer nehmen als Thematische Vertiefung verpflichtend am Seminar 'Paul Virilio' am FG Architekturtheorie teil. Eine Anmeldung für das Seminar über das Studierendenportal ist nicht erforderlich.	Frohn, Marc Catling, Skene Specht, Jochen
1731261	Thematische Vertiefung I/II zu Entwurf Gothe 1731260		
	Seminar/2/ ECTS 5	Di 15:45-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 20.10. bis 09.02.	Gothe, Kerstin Netsch, Stefan
1720556	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720555		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Haug, Thomas Dury, Philipp Matthes, Tiago
1710207	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710206		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian
1710306	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion	Nägeli, Walter
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf 1700055 Themen nach freier Wahl		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5		Neppl, Markus
1720653	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 172652		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mi 09:45-17:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo Baur, Daniel
1720514	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wappner 1720502		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Wappner, Ludwig Milla, Boris Schneemann, Falk Fischer, Ulrike
1710450	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturkommunikativem Schwerpunkt		
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	Die Vertiefung bietet die Möglichkeit, in enger Abstimmung mit dem jeweils betreuenden Entwurfslehrstuhl die Entwurfsaufgabe auf ihr kommunikatives Potenzial hin zu analysieren und darauf aufbauend eine maßgeschneiderte und adressatengerechte Strategie zu entwickeln. Dabei können ganz verschiedene Kommunikationsinstrumente zum Einsatz kommen: Broschüren, Poster, Videos, Blogs, Webseiten usw. Erstes Treffen: Nach individueller Absprache Max. 20 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Rambow, Riklef
1741372	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten		
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten (Master)		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Pflichttermin am Mi. 16.11.2015, 13:15 Uhr am fbta (Seminarraum, R235a)! / weitere Termine nach Absprache	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1720759	Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten		
	Projekt / Seminar/ECTS 5	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage http://fgt.ieb.kit.edu/ einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage und muss spätestens 6 Wochen vor Entwurfsabgabe erfolgen. Bei Interesse bitte Beratungstermin vereinbaren.	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael

Stegreife

1731212	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Do 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA vom 22.10. bis 11.02. Thema und Termin siehe Aushang Der Stegreif beschäftigt sich im Rahmen des Reallabors Oststadt mit den öffentlichen Räumen der Karlsruher Oststadt. Ausgabe des Stegreifs voraussichtlich Ende Januar 2016, nähere Informationen sind dem Aushang am FGLA zu entnehmen mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Friedel, Hartmut Lezu, Dagmar

1710257	Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 21.10. bis 10.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
1731166	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Engel, Barbara</i>
1710107	Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ 2 ECTS	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Frohn, Marc</i>
1731256	Stegreif M I/II/III: Aach 2030. Neue Konzepte für die Ortsmitte		
	Projekt/3/ECTS 2	20.10. 17.15 Uhr Erstes Treffen / 08.11.-11.11. Workshop vor Ort / 24.11. 14.00-15.30 Uhr Endabgabe Erstes Treffen: Dienstag 20.10. 17.15 Uhr Geb.11.40. Raum 013 Gemeinsam mit Prof. Leonhard Schenk und seinen Studierenden von der Hochschule Konstanz sollen in diesem Stegreif städtebauliche Entwurfsideen für den Ortskern von Aach entwickelt werden. Es soll eine Idee für ein lebendiges Ortszentrum mit einer identitätsprägenden Mitte entwickelt werden, im Spannungsfeld von Erhalt oder behutsamer Erneuerung einerseits und neuen Impulsen andererseits. Einzel- und Gruppenarbeit. Workshop vor Ort in Aach 08 - 11. November	<i>Gothe, Kerstin Gantner, Thomas</i>
1710208	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian</i>
1710309	Stegreif I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>
1731062	Stegreif I/II/III: Karls(UN)ruhe - Was machen wir, wenn nichts mehr bleiben kann wie es war? (In Kooperation mit dem Fachgebiet Internationaler Städtebau)		
	Projekt/3/ECTS 2	Termin siehe Aushang Wir kennen Mitteleuropa als mehr oder weniger harmonische Mischung konstanter Gesellschaften und Städte. Karlsruhe steht in diesem Zusammenhang symbolisch für kontrolliertes Wachstum und relativ stabile gesellschaftliche Zustände. Wir versuchen im Rahmen dieses Stegreifs einen gesellschaftlichen Ausnahmezustand, der ökonomische, soziale oder politische Ursachen haben kann, entwerferisch auf Karlsruhe zu projizieren. Wir wollen die Stadt gedanklich über ihre Grenzen zu einer Utopie bringen, auch um daraus Erkenntnisse für reale Probleme zu gewinnen. Nach einigen Jahrzehnten weitgehender Abwesenheit ist der Begriff Utopie wieder in Gebrauch gekommen. Er verweist auf ein neues Interesse und wohl auch eine erneut wahrgenommene Notwendigkeit, über Visionen für die Gestaltung der Zukunft nachzudenken. Die Studierenden lernen in einer sehr kompakten und intensiven Veranstaltung die Zusammenhänge zwischen gesellschaftlichen, sozialen, politischen, ökonomischen und kulturellen Veränderungen in ihrer Wechselwirkung auf die Stadt zu verstehen. Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die bisherigen Vorstellungen der Studierenden von Stadt und Raum zu erweitern. Teilnehmerzahl Stadtquartiersplanung: max. Studierende Anmeldung: wenn Bearbeitung am Fachgebiet Stadtquartiersplanung, dann über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal	<i>Neppi, Markus Jo, Simon Stippich, Matthias</i>
1720760	Stegreif M I/II/III		
	Projekt/ECTS 2	Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess. Thema siehe Aushang Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit Platzzahl unbegrenzt, Anmeldung bis Ausgabe im Campusmanagement	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i>
1720603	Stegreif M I/II/III		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Vallebuona, Renzo</i>

1720906	Stegreif VII/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang Der Stegreif GEFLECHTE führt die Seminarthemen der Bautechnologie im Wintersemester 2015/16 zusammen und richtet sich somit an deren Teilnehmer. Als weiteres Projekt von ENTWERFEN und BAUEN bietet sich hier für alle Interessierten die Möglichkeit, eine überschaubare Aufgabe entwerflich und handwerklich umzusetzen. Ein einwöchiger Workshop vermittelt Grundkenntnisse. GEFLECHTE wird am 18. Februar 2016 um 10Uhr in Geb.06.34 Raum 007 ausgegeben und soll am 18 März 2016 ab 10 Uhr vorgestellt werden.	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1720503	Stegreif M VII/III Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1700053	Stegreif M I/II/III: nach freier Wahl Projekt/3/ECTS 2		<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Staudt, Ansgar Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
1720713	Stegreif M I/II/III: Café Baerenthal Projekt/3/ECTS 2	Fr 12:30-13:30 20.40 R118 FG BLM Einzel am 23.10. Mo 09:00-18:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 02.11. Di 09:00-18:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 03.11. Mi 09:00-18:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 04.11. Thema und Termin siehe Aushang	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>

Profilkurse

Kunst und Theorie (PG1)

1710165	Angewandte Geometrie I (PK MA): Visualisierung zum Entwurf Projekt/2/ECTS 2	nach Vereinbarung	<i>Beyer, Udo</i>
1710452	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation VII: Wir bauen eine neue Stadt. Architektur im Songtext Projekt / Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang Architektur und Stadt sind wichtige Bereiche kultureller Erfahrung und bilden als solche den Gegenstand der Reflexion in anderen Künsten. In dieser Veranstaltung untersuchen wir, wie die Popmusik der letzten fünfzig Jahre mit Architektur und Stadt umgegangen ist. Wir recherchieren und analysieren einen breiten Bestand relevanter Texte und entwickeln auf dieser Grundlage ein Konzept für eine Ausstellung sowie weitere Formate der öffentlichkeitswirksamen Präsentation. Erstes Treffen: 22.10.2015, 14 Uhr, Gebäude 20.40, Grüne Grotte Maximal 30 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Rambow, Riklef</i>
1710258	Architektur + Mobiliar + Design VII/III Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 19.10. bis 08.02. 1. Treffen: 19.10.2015, 10:45 Uhr, 20.40 R108 LG AM mit Pflichtexkursion max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	<i>Dill, Alex</i>
1710407	Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie VII/III "Das Ideal des Nichts" Seminar/4/ECTS 4	Do 14:30-16:00 20.40 R211 FG BPL vom 29.10. bis 04.02. mit Pflichtexkursion max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita Weber, Meike</i>
1710305	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II Seminar/4 ECTS	Fr 14:00-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion Seminar findet in Kooperation mit dem Fachgebiet Bildende Kunst statt.	<i>Nägeli, Walter Pelger, Dagmar</i>
1710310	Ausgewählte Gebiete der Bauplanung VII: EKUT.lab "Räume des Ankommens" Seminar/4 ECTS	Di 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Recherche-Seminar zu Situationen von Flüchtlingen in Karlsruhe 1. Termin: Dienstag, 20.10., 9:45 Uhr	<i>Jäkel, Angelika</i>

- 1710103 **Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA)**
Seminar/4/ 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02. *Frohn, Marc*
ECTS Freie Themen nach Absprache.
- 1701366 **Bildende Kunst Konzept 1 I/II/III: die verworfene Idee**
Seminar/4/4ECTS Fr 14:00-17:00 20.40 R204 FG BK vom 23.10. bis 12.02. *Craig, Stephen*
Die verworfene Idee. *Goetzmann, Tanja*
Exploratives Methodenseminar in 4 Blockveranstaltungen: Texte zu Raumideen und Atmosphäre (1), Kartierungsexkursion zu Orten im Umbruch (2), Interventionscamp mit 1:1 Eingriff vor Ort (3), Modellbau und Vorbereitung einer Ausstellung (4).

In Kooperation mit Dagmar Pelger, Prof. Walter Nägeli Fachgebiet Bauplanung

Block 1: fr 13. - mo 16.11. ab 14h00 Raum 204
Block 2: fr 11. - mo 14.12. Treffpunkt wird bekannt gegeben
Block 3: fr 15. - mo 18.1. Treffpunkt wird bekannt gegeben
Block 4: fr 5. - mo 8.2. ab 14h00 Raum 204

Einzelarbeit
Erster Termin: fr 23.10. um 14h00 Raum 204
8 Plätze werden über das Standardverfahren vergeben
Seminar findet in Kooperation mit dem Fachgebiet Bauplanung statt
- 1710365 **Bildende Kunst - Konzept 2 I/II/III: The Hot Stuff Club**
Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 10.02. *Craig, Stephen*
- 1710163 **Darstellende Geometrie und Perspektive für Fortgeschrittene II: Perspektive zu geneigter Bildebene**
Vorlesung/2/ECTS Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. *Beyer, Udo*
2 **max. 8 Plätze** werden über das Losverfahren im Studierendenportal vergeben
- 1710164 **Übungen zu 1710163**
Übung/2/ECTS 2 Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. *Beyer, Udo*
- 1710209 **Gebäudelehre III**
Seminar/4/ECTS 4 Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Marques, Daniele*
Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Dische, Claudia*
Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Kupke, Thomas*
Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Niemann, Sebastian*

Bautechnik (PG2)

- 1720506 **Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Der Ort, die Identität, die Architektur**
Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. *Wappner, Ludwig*
Das Seminar beschäftigt sich mit dem konkreten Ort als Anknüpfungspunkt im Entwurf. Von einer spezifischen, dem Ort erwachsenen Baukultur ausgehend, sollen Konzepte und Entwurfsstrategien für eine neue Architektur entwickelt werden, welche den Ort stärkt und regionale Identität fortführt. *Fischer, Ulrike*
erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.15, 11:30 Uhr, R240 Geb. 20.40
max. 10 Plätze werden über das Standardverfahren im Studierenden-Portal vergeben
- 1720552 **Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: MaterialKonzept**
Seminar/4/ECTS 4 Mi 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. *Haug, Thomas*
nach Vereinbarung
erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 14:15 Uhr, R240 Geb. 20.40
Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht.
Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch
aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit
Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit
frei vereinbarten Terminen.
Einzelarbeit

Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden

max. 14 Plätze werden über Losverfahren im Studierenden-Portal vergeben.

- 1720809 **Ausgewählte Gebiete der Baustoffkunde: Material und Architektur. Beispielhafte Bauten in Karlsruhe**
Seminar/4/ECTS 4 Mi 15:45-17:15 Einzel am 21.10. Voormann, Friedmar
Ausgehend von Materialkategorien wie Metall, Stein etc. wollen wir uns im Rahmen dieses Seminars auf die Suche nach gestalterisch hervorragenden, vielleicht auch außergewöhnlichen Beispielen der Materialanwendung in Karlsruhe machen. Dabei werden materialtechnologische und baukonstruktive genauso wie ästhetisch-theoretische Aspekte zur Sprache kommen. Ziel wird es sein, in einem Architekturführer „der besonderen Art“ eine möglichst große Vielfalt aufzuzeigen und zugleich in den Beschreibungen einen möglichst hohen Grad der Genauigkeit zu erreichen.
erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2016 um 15:45 in der Baustoffsammlung, Raum 141 (gelbe Türe) ; die weiteren Termine werden mit den Teilnehmern abgestimmt
max. 20 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1720703 **Ausgewählte Gebiete des BLM**
Seminar / Praktikum/4/ECTS 4 Mi 11:30-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 21.10. bis 10.02. von Both, Petra
Vogel, Hendrik Benjamin
Koch, Volker
Lückert, Angelika
- 1720709 **Ausgewählte Gebiete des BLM: Kompositionslehre**
Seminar/2/ECTS 2 10 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben. von Both, Petra
Koch, Volker
Lückert, Angelika
Vogel, Hendrik Benjamin
- 1720705 **Ausgewählte Gebiete des BLM: Ökobilanz**
Seminar/2/ECTS 2 Mi 09:00-10:30 Einzel am 04.11. von Both, Petra
Mi 09:00-10:30 Einzel am 25.11. Koch, Volker
Mi 09:00-10:30 Einzel am 09.12. Lückert, Angelika
Mi 09:00-10:30 Einzel am 13.1. Vogel, Hendrik Benjamin
Mi 09:00-10:30 Einzel am 03.2.
10 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720605 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Wasser**
Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R243 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. Vallebuona, Renzo
Baur, Daniel
nach Vereinbarung
erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2015, 16:00 Uhr, R240 Geb. 20.40
Seminar als Analyse und These mit darauf aufbauendem Entwurf im SS 2016
Einzelarbeit
max. 10 Plätze werden über das Standardverfahren im Studierenden-Portal vergeben.
- 1720610 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Phase O - Projektgenerierung durch Architekten**
Seminar/2/ECTS 2 Mo 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Grether, Wolfgang
erstes Treffen: 02.11.2015, 14:00 Uhr, 20.40, R240 Geb. 20.40
Im Vorfeld planerischer Tätigkeit steht zunächst die Projektidee. Was kann aus einem ungenutzten Grundstück oder Gebäude werden? Wann, wie und durch wen werden die Weichen für ein erfolgreiches Bauvorhaben gestellt? Solche und ähnliche Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar. Es geht also um das Finden oder Erfinden eines eigenen Projekts und die Definition von Vorgaben und Zielen.
Einzelarbeit, in Ausnahmefällen auch Gruppenarbeit möglich
max. 12 Plätze werden über Standardverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1720755 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (PK M): Megastrukturen - Brücken**
Vorlesung / Übung/ECTS 4 Di 14:00-17:15 20.40 R130 FG FGT vom 20.10. bis 09.02. Pfeifer, Matthias
Münich, Christian
Lehrbeauftragter: Christian Münich
In wöchentlichen Veranstaltungen soll die Konstruktion von (Groß-)Brücken näher betrachtet werden. Dabei werden in Vorlesungen und Übungen die Aspekte Tragwerk, Schwingungsverhalten, Gründung und Gestaltung behandelt. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt in Gruppen.
erstes Treffen: 20.10.2015, 15:00 Uhr, 20.40. R130 (Seminarraum Fachgebiet Tragkonstruktionen)
mit Pflichtexkursion
Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.
- 1720758 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PK M): freie Studienarbeit**
Sonstige/2/ECTS 2 Termin nach Vereinbarung Pfeifer, Matthias
Kern, Doris
Lauterkorn, Daniel
Scheerle, Michael
Tragwerksplanerische Bearbeitung eines selbstgewählten Themas.

1720704	Building Lifecycle Management: Systems Engineering		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Di 14:00-15:30 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720973	Grundlagen der Lichtplanung (Master)		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 1. Termin: Do. 20.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / Pflichtexkursion 02/2016	Moosmann, Cornelia Deck, Meike Ebert, Bernd
1720904	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (Profilkurs)		
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00 vom 19.10. bis 08.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Lehm- und Betonkonstruktionen zählen zu den klassischen Bautechniken des Massivbaus. Obwohl diese Bauweisen strukturell an vielen Stellen ähnlichen Wirkprinzipien folgen, scheinen sie im aktuellen Architekturdiskurs für gegensätzliche Konzepte zu stehen. Das Seminar geht zunächst auf die physikalischen, chemischen, biologischen und technikhistorischen Grundlagen von Lehm- und Betonbau ein. Typische Konstruktionsweisen werden dargestellt und in praktischen Übungen nachvollzogen. Was können diese Konstruktionen leisten, wo sind Grenzen. Fragen nach Alterung, Reparatur und Konservierung, Lebenszyklen müssen beantwortet werden. An welchen Fragen arbeitet die Wissenschaft in diesem Bereich gerade, z. B. am KIT?	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720806	Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde		
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP vom 19.10. bis 08.02.	Vormann, Friedmar
1720972	Gebäudeanalyse II (Master)		
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00, 11.40 R004 Rechnerraum YellowPool 1. Termin: Do. 22.10.2015 / 14:00 - 17:15 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	Mende, Sandra
1720977	Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden (Master)		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 1. Termin: Do. 29.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / mit Pflichtexkursion 01/2016	Gramlich, Knut Deck, Meike Ebert, Bernd
1710195	Rechneranwendungen für Fortgeschrittene I		
	Seminar/2/ECTS 2	Fr 09:45 - 11:15 20.40 NH max. 10 Plätze werden über das Losverfahren im Studierendenportal vergeben.	Roth, Katarina
1720753	Tragwerksanalyse und -planung (WF BA, PK MA): Typologien anonymer Architektur		
	Seminar/ETCS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. Unsere Umgebung zeichnet sich durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Bauten aus. Der Blick richtet sich in diesem Seminar auf kaum wahrgenommene Bauwerke wie Strommasten, Wassertürme, Tabakscheunen, Hafenkranne, Getreidesilos, etc. Die meisten dieser Bauwerke sind Architektur ohne Architekten, vielen wohnt eine Ästhetik der Reduktion auf das Wesentliche inne. Die Annäherung an die Thematik erfolgt über die dokumentarische Fotografie im Stil von Bernhard und Hilla Becher. Die Aufgabe besteht darin, gleichartige Bauwerke fotografisch zu erfassen. An Hand der Fotografien soll eine Typologie erarbeitet und diese als Tragwerksmodell dargestellt werden. Im Rahmen der Veranstaltung ist eine dreitägige Exkursion ins Ruhrgebiet angedacht. erstes Treffen: 19.10.2015, 9.45 Uhr, HS9 mit Pflichtexkursion Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
1720980	Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage I (Master)		
	Sonstige/4/ECTS 4	Pflichttermin am Mi. 16.11.2015, 13:15 Uhr am fba (Seminarraum, R235a)! / weitere Termine nach Absprache	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1720981	Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage II (Master)		
	Sonstige/2/ECTS 2	Pflichttermin am Mi. 16.11.2015, 13:15 Uhr am fba (Seminarraum, R235a)! / weitere Termine nach Absprache	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel

Stadt und Landschaft (PG3)

1731257	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung: Mobilität am Land. Entwicklung von Mobilitätsangeboten im ländlichen Raum		
	Seminar/4/ECTS 4	Mittwochs von 11.30-13.00/28.10/11.11/18.11/26.-28.11./02.12./09.12./13.01./20.01/17.02. Erstes Treffen: Mittwoch 21.10. 10.30 Uhr Geb. 11.40. Raum 013 In diesem Seminar werden technische, gestalterische und Verhaltensaspekte in ihrem Zusammenspiel betrachtet und die aktuelle Diskussion zu den Fragen der Mobilität im ländlichen Raum aufgearbeitet. In einem Kompaktworkshop ist ein halbtägiges Fachgespräch von Verkehrsexperten sowie ein Planspiel integriert. Schliesslich werden für konkrete Regionen Konzepte gesucht, die ländliche Mobilität zu verbessern. Einzel- und Gruppenarbeit 26.11 - 28.11. Kompaktworkshop	<i>Gothe, Kerstin Netsch, Stefan Gantner, Thomas</i>
1731096	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III: urban planning and energy infrastructure, Stadtentwicklung und Energie		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 17:30-19:00 11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02. The course is part of the MSc ENTECH program, module 'Energy in buildings' -KIC-InnoEnergy Scholarship MasterSchool)- It is open to limited number of students in the Architecture Master program. The lecture introduces to basic principles urban design and urban planning with regards to resource efficiency and energy issues on the scale of cities. Besides the view on single buildings, aspects of urban planning with regard to energy infrastructure and sustainable development of urban structures will be addressed, seeking possible answers on the question about the role of buildings and cities in tomorrow's overall energy system on different scales. The course will explore changing requirement of urban functions, relevant structures and the various objective targets as well as space concepts in light of the various requirements and actors of modern cities. The course is taught in English. Erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 17:30 Uhr, Geb. 11.40, R026 Platzvergabe über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal. Beginn: 14.10.2015 um 15:00 Uhr, Ende: 16.10.2015, 12:00 Uhr.	<i>Neppi, Markus Barbey, Kristin</i>
1731097	Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III:		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Informationen hierzu, VL Nr. 1731095	<i>Neppi, Markus</i>
1731164	Internationaler Städtebau: St. Petersburg		
	Seminar/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02.	<i>Engel, Barbara Brezovska, Marketa</i>
1731095	Topos, Typus, Nexus: Ein Städtebaukit für Ettlingen - Untersuchen. Beteiligen. Entwerfen.		
	Seminar/4/ECTS 4	Di 14:00-17:15 11.40 R026, FG STQP vom 20.10. bis 09.02. In diesem Entwurfsseminar werden Entwicklungsszenarien für Quartiere in der wachsenden Stadt Ettlingen untersucht. Anhand eines Städtebaukastens mit digitalen Werkzeugen soll unter breiter Mitwirkung der Stadtakteure ein zukunftsorientiertes Leitbild für Ettlingen entwickelt werden. Das städtebauliche Werkzeugkit bietet Methoden und Instrumente zu Quartiersanalysen, Beteiligungsformaten und Entwurfsstudien. Gruppenarbeit: 4er-Gruppen Teilnehmerzahl: max. 20 Studierende Erste Veranstaltung: 20.10.2015 Seminartermine: 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015, 24.11.2015 01.12.2015, 08.12.2015, 15.12.2015, 22.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2016, 26.01.2016, 02.02.2016, dienstags, 14:00 - 17:15, Geb. 11.40, EG, R 026 Abgabe/Präsentation: 09.02.2016 Platzvergabe: über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal, Beginn: 14.10.2015 um 15:00, Ende: 16.10.2015 bis 12:00	<i>Neppi, Markus Becker, Steffen Burgbacher, Matthias</i>
1731159	Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	<i>Meiring, Eberhardt</i>
1731213	Vorlesung Landschaftsarchitektur - Territories		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri</i>

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (PK M) Übung/2 ECTS	Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741384	Historische Bauforschung I/II/III Übung/4 ECTS	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Do, 22.10.2015, 17:00 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1741314	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Werkbundsiedlungen 1927-1933 Seminar/4/4 ECTS	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. max. 8 Seminarplätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.	Papenbrock, Martin
1741315	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar/ÄK: Geschichte der Ästhetik von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne Seminar/4/4 ECTS	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. max. 4 Seminarplätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.	Papenbrock, Martin
1700076	Photogrammetrie Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02.	Vögtle, Thomas
1741385	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Mühlburg 4.0 Seminar/4 ECTS	Do 09:45-11:15 20.40 R015 vom 22.10. bis 11.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website) mit Pflichtexkursionen	Roos, Dorothea
1741387	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Historische Gebäude erleben und erforschen Seminar/4 ECTS	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 20.10. bis 09.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website)	Koch, Nikolaus
1741388	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Oberseminar 3 Seminar	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.	Hanschke, Julian
1741390	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Wien - Aspekte der Gartenkunst sowie der Architektur- und Stadtplanungsgeschichte im 18., 19. und frühen 20. Jahrhundert Seminar/4 ECTS	Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website) mit Pflichtexkursionen	Gawlik, Ulrike
1741391	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Rekonstruktion des Hoftheaters im Schwetzingen Schlossgarten Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. Lehrbeauftragter: Peter Thoma mit Pflichtexkursionen	Böker, Hans Josef Thoma, Peter
1741370	Methoden der Archäologischen Bauforschung (PK M) Übung/4 ECTS	Teilnahme an Feldforschungsprojekten, nach Absprache, mit Pflichtexkursionen	Roos, Dorothea

Schlüsselqualifikationen

1700090	Fotowerkstatt (Kurs 1 / 07.-11.03.16) Praktische Übung/5/ECTS 5	max. 10 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	Seeland, Bernd
1700091	Fotowerkstatt (Kurs II / 14.-18.03.16) Praktische Übung/5/ECTS 5	max. 7 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	Seeland, Bernd
1700045	Modellbauerwerkstatt Praktische Übung/2/ECTS 2	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters	Neubig, Manfred
1700047	Praktische Tätigkeit Praktikum/5/ECTS 5		van Gool, Robert
1700046	HoC Kurs/1/ ECTS 1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa

Masterstudiengang Altbauintegration

1720851	Modul 1: Das Bauwerk in der Zeit (05.10. - 12.10.2015, 9:00-18:00 Uhr) Block	Thema: Siedlungs- und Baustrukturen mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720852	Modul 2: Erkundung des Bestandes (02.11. - 07.11.2015, 9:00-18:00 Uhr) Block	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720853	Modul 3: Erfassung der Bautechnik (07.12. - 12.12.2015, 9:00-18:00 Uhr) Block	Thema: Denkmalpflege mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720854	Modul 4: Umgang mit dem Bestand (11.01. - 15.01.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT) Block	Thema: Ressource Altbau mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720855	Modul 5: Softskills (08.02. - 12.02.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT) Block		Busse, Anette

1720856	Modul 6: Technische Ausführung (07.03. - 12.03.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
Block	Thema: Mineralogie, Oberflächen mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720857	Modul 11: Bauökonomie (19.10. - 24.10.2015, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
Block	Thema: Kostenplanung und Wertermittlung mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720858	Modul 12: Baubetrieb (15.02. - 20.02.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
Block	Thema: Bauwerkserhaltung und Baurecht mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720859	Modul 13: Planen im Altbau (14.12. - 18.12.2015, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
Block	Thema: Entwurf mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720860	Modul 15: Masterarbeit	
Block	Einführungsblok 14.03. - 24.03.2015	Busse, Anette Pfeifer, Matthias

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Das 20. Jahrhundert	
Vorlesung/2/ECTS	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02.2	Jehle, Oliver
1800002	Vorlesung Pieter Bruegel und seine Zeit	
Vorlesung/2/ECTS	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.2	Papenbrock, Martin
1800008	Vorlesung Politische Kunst und Architektur	
Vorlesung/2/ECTS	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.2	Schulze, Ulrich
1800004	Proseminar Bildende Kunst VII (1. und 2. Studienjahr): Frühe Niederländische Malerei	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.2-6 mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800007	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Skulptur/Zeit. Kunst des Klassizismus	
Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 19.10. bis 08.02. mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800006	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.8 mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800003	Proseminar BK II (1. und 2. Studienjahr): Deutsche Malerei II	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 20.10. bis 09.02.2-6 mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800027	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 20.10. bis 09.02.8 mit Pflichtexkursion	Axtmann, Alexandra
1800011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Werkbundsiedlungen 1927-1933	
Hauptseminar/2/ECTS	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.2-8 mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800009	Haupt-/Proseminar Bildende Kunst II: Faces - Zur Geschichte des Selbstportraits in den Künsten	
Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 20.10. bis 09.02. mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800012	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Geschichte der Ästhetik von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne	
Hauptseminar/2/ECTS	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.2-8 mit Pflichtexkursion	Papenbrock, Martin
1800013	Haupt-/Proseminar Bildende Kunst II: Kunst der deutschen Romantik	
Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Jehle, Oliver
1800005	Proseminar Bildende Kunst VII (1. und 2. Studienjahr): Malerei der Frührenaissance in Florenz	
Proseminar/2/ECT	Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.2-6 mit Pflichtexkursion	Schulze, Ulrich
1800010	Proseminar Bildende Kunst VII (ab 1. und 2. Studienjahr): Römische Mosaiken	
Proseminar/2/ECT	Mo 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 19.10. bis 08.02.2-6 mit Pflichtexkursion	Krüger, Jürgen
1800017	Übung/Praxisfeld: Wechselnde Horizonte - Landschaftsmalerei aus vier Jahrhunderten in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe, Übung vor Originalen	
Übung/2/ECTS	2 Termine s. Ankündigungstext	Voigt, Kirsten
1800018	Übung/Praxisfeld: Kuratorische Praxis - Am Beispiel des Badischen Kunstvereins zwischen internationaler Gegenwartskunst und regionalem (Mitglieder)Programm	
Übung/2/ECTS	2 Termine s. Ankündigungstext	Casser, Anja
1800019	Übung/Praxisfeld: Künstler als Kuratoren	
Übung/2/ECTS	2 Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.	Pohl, Claudia
1800026	Übung/Praxisfeld: 1-2-3 verkauft! Organisation und Durchführung einer Auktion im Rahmen der Ausstellung „Is ja'n Ding. Objekte mit Geschichte“ im Badischen Landesmuseum	
Übung/2/ECTS	2 Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion	Grunow, Sonja

1800023	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Schneider, Norbert Papenbrock, Martin</i>
1800024	Kolloquium für Magistranden				
	Kolloquium/2/ECT S 2	siehe Aushang			<i>Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1800037	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Veranstaltung/2	Mi 19:15-20:45	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Axtmann, Alexandra</i>

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe (am Mittwoch)				
	Veranstaltung	Mi 18:00-20:00	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vrachiotis, Georg</i>
		Thema:			
			Termine: 04.11.15/11.11.15/18.11.15/25.11.15/02.12.15		
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741368	Baugeschichtliches Kolloquium				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.		<i>Böker, Hans Josef</i>

Sonstige Veranstaltungen

1731099	MASTERPROGRAMM ENTECH: Urban planning and energy infrastructure				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 17:30-19:00	11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02.		<i>Neppl, Markus Barbey, Kristin</i>
		The course is part of the MSc ENTECH program, module 'Energy in buildings' -KIC-InnoEnergy Scholarship MasterSchool)- It is open to limited number of students in the Architecture Master program. The lecture introduces to basic principles urban design and urban planning with regards to resource efficiency and energy issues on the scale of cities. Besides the view on single buildings, aspects of urban planning with regard to energy infrastructure and sustainable development of urban structures will be addressed, seeking possible answers on the question about the role of buildings and cities in tomorrow's overall energy system on different scales.			
		The course will explore changing requirement of urban functions, relevant structures and the various objective targets as well as space concepts in light of the various requirements and actors of modern cities.			
		The course is taught in English.			
		Erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 17:30 Uhr, Geb. 11.40, R026 Anmeldung am Fachgebiet Stadtquartiersplanung, Geb. 11.40, EG, Raum 016			

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
0132000	Übungen zu 0131900			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neher, Markus</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neher, Markus</i>
891320	Tutorien zu Höhere Mathematik I für Bauingenieure			
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Tutoren</i>
		Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	
6200101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	<i>Betsch, Peter</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Tutoren</i>
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.	
6200104	Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vortisch, Peter Soylu, Tamer</i>
6200105	Übungen zu Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin Soylu, Tamer</i>
6200106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]			
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
	Übung/2			
6200114	Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Uhlmann, Markus</i>
6200115	Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]			
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Doychev, Todor</i>
		Do 17:30-19:00	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 14:00-15:30	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	vom 23.10. bis 12.02.	
		siehe Aushang		
Wahlpflicht				
6200108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
6200112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
6200116	Technisches Darstellen [bauIBGW5-TECDS]			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Roos, Ralf</i>

6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]		
	Praktikum	Mo 14:00-17:15 siehe Aushang vom 26.10. bis 08.02.	Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute Lang, Cornelia Vortisch, Peter

3. Fachsemester

Pflicht

0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Grimm, Volker
0132300	Übungen zu 0132200		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	Grimm, Volker
991322	Tutorien zu Differentialgleichungen		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Tutoren
6200301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Seelig, Thomas
6200302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Mitarbeiter/innen
6200303	Tutorien zu Dynamik		
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	Tutoren
6200304	Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	Eiff, Olivier
6200305	Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
6200306	Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Harald
6200307	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]		
	Übung/2	Do 08:00-17:15 50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02. 08:00-09:30 Gruppe A 09:45-11:15 Gruppe B 11:30-13:00 Gruppe C 14:00-15:30 Gruppe D Siehe Aushang	Müller, Harald Assistenten
6200308	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
6200309	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Steilner, Michael
6200311	Tutorien zu Baukonstruktionslehre		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Blaß, Hans Joachim
Grundfachstudium			
5. Fachsemester			
Pflicht			
6200501	Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Werner
6200502	Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Fina, Marc
6200503	Tutorien zu Baustatik II		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.	Fina, Marc
6200601	Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Stempniewski, Lothar
6200602	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	Rizzo, Stefania
6200504	Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	Ummenhofer, Thomas

6200505	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Stielisch, Viola</i>
6200507	Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6200508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Assistenten</i>
6200509	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Nestmann, Franz</i>
6200510	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Seidel, Frank</i>
6200511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6200512	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zehe, Erwin</i>
		Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Ehret, Uwe</i>
6200514	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200515	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200518	Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus				
	Tutorium	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 21.10. bis 10.02.		
			genaue Termine siehe Aushang		

Wahlpflicht

6200517	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Müller, Harald</i>
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Assistenten</i>
6200312	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Müller, Harald</i>
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Assistenten</i>

Master-Studiengang Bauingenieurwesen**Veranstaltungen in den Pflichtmodulen**

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Walendy, Bernhard</i>
6214701	Flächentragwerke				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wagner, Werner</i>
6215701	Baudynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hesch, Christian</i>
6221702	Numerische Strömungsmechanik I				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.		
6224702	Der Wasser und Energiekreislauf in hydrologischen Systemen: Prozesse, Prognosen und Management (Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management)				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zehe, Erwin</i>
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		
6231701	Stadtplanung				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Minster, Clotilde</i>
6231702	Übungen zu Stadtplanung				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Minster, Clotilde</i>
6231703	Regionalplanung (F2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wilske, Sebastian</i>
6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	Übungen zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vortisch, Peter Heilig, Michael</i>
6232703	Straßenverkehrstechnik				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	Übungen zu Straßenverkehrstechnik				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vortisch, Peter Buck, Sebastian</i>

6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 08.02.	
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6241706	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 22.10. bis 11.02.	Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen Haghsheno, Shervin
6241707	Übungen zu Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	Übung/1	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 22.10. bis 11.02.	Sittinger, Jürgen Haghsheno, Shervin Hirschberger, Susanne
6241703	Maschinentechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 23.10. bis 12.02.	Gentes, Sascha Dörfler, Günther
6241704	Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 23.10. bis 12.02.	Görisch, Uwe Schneider, Harald Schlick, Heinrich
6251701	Gründungsvarianten				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.	Triantafyllidis, Theodoros
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.	Bieberstein, Andreas
6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	Franke, Marlon
6251707	Numerik in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Niemunis, Andrzej
Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau					
6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 20.10. bis 09.02.	Krill, Alfred Steiner, Stephan
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Stephan
6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Stempniewski, Lothar
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Gutiérrez, Rodrigo
					Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015
6211905	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 19.10. bis 08.02.	Fuchs, Werner
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 19.10. bis 08.02.	Fuchs, Werner
6211809	Betontechnologie				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.	Haist, Michael Kvitseľ, Vladislav Müller, Harald
6211810	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.	Kotan, Engin Müller, Harald
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
6211908	Analytische Verfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.	Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
6211909	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald
6211910	Gebäudetechnik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Wirth, Stefan
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Herrmann, Nico Müller, Harald
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Herrmann, Nico

6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6212903	Hohlprofilkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02. zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten	<i>Herion, Stefan</i>
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Herion, Stefan</i>
					Details siehe Vorlesung
6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ruff, Daniel C.</i>
		Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 02.12.	
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 106	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruff, Daniel C.</i>
6212907	Tragkonstruktionen im Stahlbau				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Frese, Matthias</i>
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Görlacher, Rainer</i>
6212910	Behälterbau				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Knödel, Peter</i>
6212911	Übungen zu Behälterbau				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rohr, Katharina</i>
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Münch, Ingo</i>
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Keller, Alexander</i>
6214901	Numerische Methoden in der Baustatik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30		vom 21.10. bis 10.02.	<i>Münch, Ingo</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15		vom 21.10. bis 10.02.	<i>Münch, Ingo</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
6214903	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6214904	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Übung/2	Di 09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.	<i>Läufer, Jonas</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Seelig, Thomas</i>
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215901	Grundlagen Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hesch, Christian</i>
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mitarbeiter</i>
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Mitarbeiter</i>
6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Franke, Marlon</i>
6215907	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Konyukhov, Alexander</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6224901	Thermodynamik in Umweltsystemen				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ehret, Uwe Zehe, Erwin</i>
6224903	Gewässerlandschaften				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224904	Übungen zu Gewässerlandschaften				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
					14 tgl. s. Aushang

6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2	vom 21.10. bis 10.02.	Kämpf, Charlotte
6221901	Numerische Grundwassermodellierung				
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	Mohrlok, Ulf
6222901	Wasserwirtschaftliche Planungen und Umsetzungen mit Exkursionen				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 22.10. bis 11.02.	Nestmann, Franz Seidel, Frank
6222903	Modellanwendungen zur Strömungssimulation				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 20.10. bis 09.02.	Oberle, Peter Musall, Mark
6222904	Übungen zu Modellanwendungen zur Strömungssimulation				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 23.10. bis 12.02.	Oberle, Peter Musall, Mark
6220901	Wasserbauliches Ingenieurprojekt				
	Projekt/1	Block	10.81 Labor,	Vorbesprechung 28.10.15 in 10.81 SR127	Lang, Cornelia
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Lang, Cornelia
6221904	Übungen zu Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Lang, Cornelia
6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Ruck, Bodo
6221906	Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Ruck, Bodo
6221703	Strömungsmesstechnik				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Ruck, Bodo
6221704	Übungen zu Strömungsmesstechnik				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Ruck, Bodo
6221913	Turbulenzmodelle RANS - LES				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	Uhlmann, Markus
6220902	Urbanes Wassermanagement				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	50.31 SR 322	vom 20.10. bis 09.02.	Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf
6222905	Wasserverteilung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.83 SR IWG	vom 19.10. bis 08.02.	Klingel, Philipp
6223902	Angepasste Technologien				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Erhard
6223904	Modellierung von Stoffeinträgen				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322	vom 19.10. bis 08.02.	Fuchs, Stephan
Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur					
6230901	Projekt Integriertes Planen				
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl.	ISL vom 20.10. bis 09.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael
6232901	Empirische Daten im Verkehrswesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.30, Seminarraum 323	vom 19.10. bis 08.02.	Kagerbauer, Martin
6232903	Seminar Verkehrswesen				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.30, Seminarraum 323	vom 21.10. bis 10.02.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
6232904	Fern- und Luftverkehr				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 22.10. bis 11.02.	Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 22.10. bis 11.02.	Zimmermann, Matthias
6233903	Projektstudie Außerortsstraße				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 22.10. bis 11.02.	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 21.10. bis 10.02.	Zimmermann, Matthias
6234901	Umweltaspekte des Spurführten Verkehrs				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234903	Recht im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30	ab 21.10. (siehe Aushang) vom 20.10. bis 09.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter

Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241901	Bauen im Bestand				
	Vorlesung/2		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6241902	Übungen zu Bauen im Bestand				
	Übung/1		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6241903	Energetische Sanierung				
	Vorlesung/1				Medgenberg, Justus Schneider, Harald
6241924	Controlling im Immobilienmanagement				
	Vorlesung/1		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar
6241904	Public Real Estate Management und Public Private Partnership				
	Vorlesung/1		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar
6241906	Projektentwicklung				
	Vorlesung/1		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Lennerts, Kunibert Mitarbeiter
6241907	Corporate Real Estate Management und Human Resources im Immobilienbereich				
	Vorlesung/1		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Lennerts, Kunibert Beretitsch, Stefan Janowski, Klaus
6241908	Lean Construction				
	Vorlesung/2		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter
6241909	Übungen zu Lean Construction				
	Übung/2		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter
6241910	Tunnelbau und Sprengtechnik				
	Vorlesung/2		Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich
6241911	Tiefbau				
	Vorlesung/1		Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241913	Erdbau				
	Vorlesung/1		Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich
6241917	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen				
	Vorlesung/1		Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241918	Übungen zu Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen				
	Übung/1		Mi 9:45 - 13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241919	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus				
	Vorlesung/1		Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241920	Übungen zu Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus				
	Übung/1		Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241921	Facility Management im Krankenhaus				
	Vorlesung / Übung/3		Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Lennerts, Kunibert Mitarbeiter

6241923	Krankenhausmanagement				
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			Lennerts, Kunibert Mitarbeiter

Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901	Viskosität, Teilsättigung und Zyklis - Theorie und Elementversuche				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.			Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten
6251903	Baugrunderdynamik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.			Huber, Gerhard
6251905	Felsbau über Tage				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			Kudella, Peter Gerolymatou, Eleni
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter
6251909	Versuchswesen im Felsbau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			Gerolymatou, Eleni
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.			Bieberstein, Andreas
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.			Huber, Gerhard
6251913	Übertagedeponien				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.			Bieberstein, Andreas
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02. teilweise bis 13:00, siehe Aushang			Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke
6251916	Sonderfragen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.			Gerolymatou, Eleni
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.			Wichtmann, Torsten

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.			Stempniewski, Lothar
6211702	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.			Walendy, Bernhard
6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.			Krill, Alfred Steiner, Stephan
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.			Müller, Stephan
6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			Stempniewski, Lothar
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015			Gutiérrez, Rodrigo
6211905	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 19.10. bis 08.02.			Fuchs, Werner
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 19.10. bis 08.02.			Fuchs, Werner
6211809	Betontechnologie				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			Haist, Michael Kvitse, Vladislav Müller, Harald
6211810	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			Kotan, Engin Müller, Harald
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
6211908	Analytische Verfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael

6211909	Angewandte Bauphysik					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald
6211910	Gebäudetechnik					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Wirth, Stefan
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Herrmann, Nico Müller, Harald
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Herrmann, Nico
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 23.10. bis 12.02.	Herrmann, Nico Müller, Harald
6212903	Hohlprofilkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02. zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten	Herion, Stefan
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02. Details siehe Vorlesung	Herion, Stefan
6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS Einzel am 02.12.	Ruff, Daniel C.
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	50.31 Raum 106	vom 22.10. bis 11.02.	Ruff, Daniel C.
6214701	Flächentragwerke					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Werner
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Münch, Ingo
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Keller, Alexander
6214901	Numerische Methoden in der Baustatik					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30		vom 21.10. bis 10.02. CIP-Pool, Raum 402	Münch, Ingo
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15		vom 21.10. bis 10.02. CIP-Pool, Raum 402	Münch, Ingo
6214903	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 11.02.	Wagner, Werner
6214904	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken					
	Übung/2	Di	09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02. CIP-Pool, Raum 402	Läufer, Jonas
6215701	Baudynamik					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Hesch, Christian
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien					
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage	Seelig, Thomas
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien					
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage	Mitarbeiter/innen
6215901	Grundlagen Finite Elemente					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Hesch, Christian
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente					
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik					
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage	Seelig, Thomas
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik					
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage	Mitarbeiter
6215907	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen					
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage	Konyukhov, Alexander
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen					
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage	Konyukhov, Alexander
6215702	Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	Franke, Marlon
6212907	Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Ummenhofer, Thomas
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Ummenhofer, Thomas
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	Frese, Matthias
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	Ummenhofer, Thomas
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02.	Görlacher, Rainer

6251701	Gründungsvarianten					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251707	Numerik in der Geotechnik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251901	Viskosität, Teilsättigung und Zyklil - Theorie und Elementversuche					
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten</i>
6251903	Baugrunddynamik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	Felsbau über Tage					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kudella, Peter Gerolymatou, Eleni</i>
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
6251909	Versuchswesen im Felsbau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	Übertagedeponien					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF	vom 23.10. bis 12.02. teilweise bis 13:00, siehe Aushang		<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke</i>
6251916	Sonderfragen der Felsmechanik					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wichtmann, Torsten</i>

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6231701	Stadtplanung					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Minster, Clotilde</i>
6231702	Übungen zu Stadtplanung					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Minster, Clotilde</i>
6231703	Regionalplanung (F2-1)					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wilske, Sebastian</i>
6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	Übungen zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vortisch, Peter Heilig, Michael</i>
6232703	Straßenverkehrstechnik					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	Übungen zu Straßenverkehrstechnik					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vortisch, Peter Buck, Sebastian</i>
6232901	Empirische Daten im Verkehrswesen					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.30, Seminarraum 323	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.30, Seminarraum 323	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vortisch, Peter Chlond, Bastian</i>
6232904	Fern- und Luftverkehr					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko</i>
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233903	Projektstudie Außerortsstraße					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zimmermann, Matthias Roos, Ralf</i>

6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 11.02.	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 22.10. bis		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.		Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 21.10. bis 10.02.		Zimmermann, Matthias
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.		Hohnecker, Eberhard
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234903	Recht im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 21.10. (siehe Aushang) vom 20.10. bis 09.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6230901	Projekt Integriertes Planen				
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 20.10. bis 09.02.		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael
1731051	Grundlagen der Stadtplanung				
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.		Neppi, Markus
			3. Semester BachelorLehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien sowie für Master Mobilität und Infrastruktur Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Stadtplanung und vermittelt Methoden des Lesens und Analysierens städtebaulicher Phänomene und Zusammenhänge. Der Fokus der Betrachtungen wird dabei auf Karlsruhe und dessen Entwicklung gelegt. Ausgehend davon werden die Elemente und Bausteine der Stadt thematisiert, Herangehensweisen und Strategien diskutiert und in den allgemeinen fachlichen Diskurs gesetzt. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für die Thematik Stadt zu entwickeln, deren Systematik und Bausteine zu verstehen sowie einen ersten Einblick in die Methoden des Planens und Entwerfens in diesem Kontext zu erlangen. Vorlesungstermine: 20.10.2015, 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015, 08.12.2015, 15.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2015, 26.01.2016 Mündliche Prüfungen: 01.02.2015 + 02.02.2015, ganztags		
6041101	2D Computer Vision				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 01.12.		Vögtle, Thomas
6041102	3D Computer Vision				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	20.40 SKY vom 20.10. bis 01.12. 20.40 SKY vom 21.10. bis 02.12.		Jutzi, Boris
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.		Meidow, Jochen
2561204	Wettbewerb in Netzen				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.		Mitsch, Kay
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Mitsch, Kay Bange, Cornelia
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim

2115919	Bahnsystemtechnik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.			Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.			Gratzfeld, Peter

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6219115	Seminar Baustofftechnologie					
	Seminar	Di 15:45-19:00	50.31 HS 107 Einzel am 01.12.			Müller, Harald
			Wird bekannt gegeben			
			Siehe Aushang			
6219139	Holzbauseminar					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 19.10. bis 08.02.			Blaß, Hans Joachim
6219149	Seminar für Baustatik					
	Seminar/2	Di, 15:45-17:15				Wagner, Werner
			Inst.-Bib., Siehe Aushang			
6219153	Seminar Stahlbau					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.			Ummerhofer, Thomas
			LS-Bib			Ruff, Daniel C.
6219154	Doktorandenseminar für Mechanik					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	siehe Aushang / Homepage vom 20.10. bis 09.02.			Seelig, Thomas
						Betsch, Peter
6219157	Massivbauseminar					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.31 SR 613 vom 20.10. bis 09.02.			Mitarbeiter/innen
			siehe Aushang			Stempniewski, Lothar
6219158	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau					
	Kolloquium		siehe Aushang			Müller, Harald
6219162	Doktorandenseminar Holzbau					
	Seminar/2		nach Vereinbarung			Blaß, Hans Joachim
6219163	Klausurseminar Holzbau					
	Seminar/1		siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50			Blaß, Hans Joachim
6219164	Doktorandenseminar Stahlbau					
	Seminar/2		nach Vereinbarung			Ummerhofer, Thomas
						Ruff, Daniel C.
6219140	Kolloquium für Mechanik					
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang vom 22.10. bis 11.02.			Seelig, Thomas
			siehe Aushang			Betsch, Peter
						Böhlke, Thomas
						Fidlin, Alexander
						Frohnepfel, Bettina
						Proppe, Carsten
						Seemann, Wolfgang
						Uhlmann, Markus
6219167	Doktorandenseminar für Baustatik					
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30				Münch, Ingo
			Inst.-Bib., Siehe Aushang			Wagner, Werner

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6224907	Einführung in Matlab (Introduction to Matlab)					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 19.10.			Ehret, Uwe
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 21.10.			Wienhöfer, Jan
		Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 26.10.			
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 28.10.			
			Anrechnung als Schlüsselqualifikation möglich			
6224908	Analyse hydrologischer Zeitreihen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.			Ihringer, Jürgen
6224909	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie					
	Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr;	Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81			Zehe, Erwin
						Ehret, Uwe
6229227	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik					
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.			Ruck, Bodo
						Uhlmann, Markus
						Eiff, Olivier
6229247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	SR 322 vom 21.10. bis 10.02.			Hoffmann, Erhard
			Termine nach Absprache			Fuchs, Stephan
6220903	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft					
	Seminar/2	Do 17:15-19:00	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.			Fuchs, Stephan

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6239325	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6239326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239328	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen			
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239329	Klausurseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239330	Vertiefen- und Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239331	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239333	Doktoranden- und Forschungsseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6239334	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6239340	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	<i>Mitarbeiter Vortisch, Peter</i>
6239359	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
6239360	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	vom 22.10. bis 11.02. Seminarraum IVV	<i>Mitarbeiter/innen</i>

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6249414	Doktorandenseminar			
	Seminar/2			<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin</i>
6249433	Doktorandenseminar			
	Seminar/2			<i>Lennerts, Kunibert</i>

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6259524	Seminar Boden- und Felsmechanik			
	Seminar	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule****Modul Dynamik der Erde I**

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02. Do 15:45-16:30	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
			10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02. (für Nebenfachstudierende nur Mo)	
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günter</i>
			50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	

Modul Dynamik der Erde II

6111061	Geomorphologie und Bodenkunde			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan</i>

Modul Grundlagen der Mineralogie

6339008	Kristalloptik			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/2	Mo 09:15-10:15	50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02. Mo 10:15-11:15	
			50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:15-12:15	
			50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02.	

Modul Grundlagen der Geologie

6339009	Strukturgeologie und Tektonik			
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kontry, Agnes</i>
	Übung/2			

6339010 **Sedimentologie**
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02. *Grimmer, Jens Carsten*
siehe Aushang

6339012 **Tutorium zu VL 6339009**
Tutorium Di 08:00-09:30 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02. *Kontry, Agnes*
Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.
die Belegung des Tutoriums ist freiwillig

Modul Grundlagen der Petrologie

6339011 **Metamorphite**
Vorlesung / Di 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 27.10. bis 09.02. *Drüppel, Kirsten*
Übung/4 Mi 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 09.12. bis 10.02.
Mo 09:45-11:15 50.40 Raum 157 vom 09.12. bis 10.02.
Fr 13:30-15:00 50.41 045/046 vom 30.10. bis 04.12.

Modul Grundlagen der Geophysik

4060011 **Einführung in die Geophysik I**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02. *Gottschämmer, Ellen*
Bohlen, Thomas

4060016 **Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen**
Übung/1 Do 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02. *Gottschämmer, Ellen*
Thiel, Niklas
Bohlen, Thomas

Modul Grundlagen der Geochemie

6339014 **Einführung in die Geochemie**
Vorlesung/3 Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. *Neumann, Thomas*
Do 11:30-12:15 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02. *Stosch, Heinz-Günter*

6339015 **Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie**
Tutorium/2 Fr 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 23.10. bis 12.02. *Neumann, Thomas*

Modul Labormethoden der Geochemie

6339059 **Übungen zu Labormethoden der Geochemie**
Übung/4 50.40 R254 *Ott, Gerhard*
Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00 *Neumann, Thomas*
N.N.
Eiche, Elisabeth

6339060 **Labormethoden der Geochemie**
Vorlesung/1 Do 12:30-13:15 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02. *Ott, Gerhard*
Neumann, Thomas
N.N.
Eiche, Elisabeth

Modul Geologie im Gelände II

6339019 **Kartierübung**
Übung/4 Gruppe I, Agnes Kontry: 4.-10.4.2016 Gruppe II, Jens Grimmer: *Kontry, Agnes*
16.-22.5.2016 *Grimmer, Jens Carsten*

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6339050 **Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)**
Vorlesung / Di 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. *Goldscheider, Nico*
Übung/4 Mi 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.

Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057 **Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)**
Vorlesung / Do 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02. *Blum, Philipp*
Übung/4 Do 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.

Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

6339058 **Einführung in GIS**
Vorlesung / Mo 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02. *Rösch, Norbert*
Übung/4 Mo 15:45-17:15 CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50 vom 19.10. bis 08.02. *Wursthorn, Sven*

Modul Grundlagen der Energieressourcen

6339062 **Grundlagen der Energieressourcen**
Vorlesung / Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. *Kohl, Thomas*
Übung/2 *Schilling, Frank*

Wahlpflichtmodule**Modul Statik starrer Körper**

6200101 **Statik starrer Körper [bauIGP01-TM1]**
Vorlesung/4 Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. *Betsch, Peter*
Fr 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.

6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Tutoren
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.	

Modul Allgemeine Meteorologie

4051011	Allgemeine Meteorologie			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	20.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.	
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 vom 21.10. bis 10.02.	Hubel, Eva Kottmeier, Christoph

Modul Statistik

0137000	Statistik für Studierende der Biologie			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Ebner, Bruno
		Do 14:00-14:45	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	
0137100	Übungen zu 0137000			
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	Ebner, Bruno

Modul Werkstoffkunde

2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2125760	Werkstoffkunde I			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Michael

Modul Bodenkunde

6111079	Bodenmineralogie (geoök-F6-4)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Norra, Stefan

Modul Geodäsie

6020155	Kartenprojektionen			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Rösch, Norbert
6020156	Übungen zu Kartenprojektionen			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Rösch, Norbert

Modul Geophysikalische Laborübungen

4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen			
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik u.a. vom 20.10. bis 09.02.	Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim
			Anmeldung vom 01.10.15 bis 14.10.15 bei joachim.ritter@kit.edu (verpflichtend): 20.10.15, 10:30 Uhr.	

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule****Modul Geologie I**

6339080	Tektonik und Geodynamik			
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Grimmer, Jens Carsten
	Übung/3	Mi 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
6339086	Geologie Europas			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
			Termin siehe Ankündigung	

Modul Angewandte Mineralogie I

6339079	Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie		
	Vorlesung / Übung/3	Do 16:00-18:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.	Vespa, Marika Ott, Gerhard Schilling, Frank
6339083	(Studienplan 2009 PM-1) Petrophysik I		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank Kontry, Agnes
6339084	(Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Emmerich, Katja

Modul Geochemie I

6339098	Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Beginn 01.12.2015	Eiche, Elisabeth

Modul Hydrogeologie I

6339081	(Studienplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Goldscheider, Nico Mitarbeiter
6339087	(Studienplan 2009 H3-1) Regionale Hydrogeologie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

Modul Ingenieurgeologie I

6339111	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsene in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 045/046 vom 23.10. bis 12.02. freiwillige Veranstaltung	Egloffstein, Thomas
6339112	(Studienplan 2009 PI-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum		
	Übung/2	15. - 19.02.2016, ganztägig	Butscher, Christoph Mutschler, Thomas Blum, Philipp

Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

6339078	Numerische Methoden in den Geowissenschaften		
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B vom 20.10. bis 09.02. 1. V/U - Raum wird noch bekannt gegeben2. Blockveranstaltung – Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben	Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel

Modul Geothermie I

6339090	(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank
6339091	(Studienplan 2009 Ü1-2) Allgemeine Geothermie		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02.	Kohl, Thomas
6339092	Exkursion zu Geothermie I		
	Exkursion		Kohl, Thomas

Modul Projektstudie

6339077	Projektstudie		
	Projekt/8	Nach Vereinbarung	Dozenten der Geowissenschaften

Wahlpflichtmodule**Modul Geologie II**

6339085	(Studienplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge von Gesteinen		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. oder als Blockkurs nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit	Kontry, Agnes

Modul Angewandte Mineralogie II

6339106	(Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	Eckhardt, Jörg-Detlef
6339107	(Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel		
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	Eckhardt, Jörg-Detlef

Modul Angewandte Mineralogie III

6339089	(Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe		
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Schwotzer, Matthias

Modul Geochemie II

6339097	Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze				
	Vorlesung /	nach Vereinbarung			Kramar, Utz
	Übung/2	siehe Aushang			Einfalt, Hans-Christoph

Modul Hydrogeologie II

6339113	Grundwassermodellierung				
	Vorlesung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang
6339114	Übung zu Grundwassermodellierung				
	Übung/2	Mi 14:00-17:00 10.50 Raum 402 vom 21.10. bis 10.02. 14 tägig abwechselnd in 2 Gruppen			Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang

Modul Hydrogeologie V

6339076	Karsthydrogeologie				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.			Goldscheider, Nico
	Übung/2				

Modul Ingenieurgeologie II

6339082	(Studienplan 2009 Pl-1) Massenbewegungen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.			Butscher, Christoph

Modul Geologische CO₂ Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)

6339093	(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO₂-Speicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.			Schilling, Frank
6339094	(Studienplan 2009 Ü2-2) Geländeübung - geologische CO₂-Speicherung				
	Praktische	nach Vereinbarung, Besprechung in LV 9093			Schilling, Frank
	Übung/1				
6339095	(Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologien I (Logging)				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.			Kohl, Thomas
	Übung/2				

Modul Geothermie III

6339117	Geothermische Nutzung				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.			Kohl, Thomas
6339118	Themen der Geothermieforschung				
	Seminar/1	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.			Kohl, Thomas

Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente

6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.			Schäfer, Thorsten

Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.			Abbt-Braun, Gudrun

Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200514	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.			Triantafyllidis, Theodoros
6200515	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.			Triantafyllidis, Theodoros

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251916	Sonderfragen der Felsmechanik				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.			Gerolymatou, Eleni
	Übung/2				

Modul Struktur- und Phasenanalyse

2125763	Struktur- und Phasenanalyse				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02.			Wagner, Susanne

Modul Keramik

2125757	Keramik-Grundlagen				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.			Hoffmann, Michael

Angewandte Geowissenschaften - weitere Veranstaltungen

6310012	Bodenkundlich-bodenmineralogisches Seminar				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Norra, Stefan Burger, Dieter

6310123	Mineralogisch - geochemisches Seminar				
	Seminar/2	Di	16:00-17:30	50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Thomas

Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Dozenten der Geowissenschaften
		Do	15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	
				(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
6339005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kontny, Agnes
		Di	17:15-18:45	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Drüppel, Kirsten
6339044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste				
	Vorlesung/2	Di	16:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Dozenten der Geowissenschaften
6339045	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten				
	Seminar/2				Stosch, Heinz-Günter Kohl, Thomas Kontny, Agnes Liesch, Tanja Neumann, Thomas N.N. Schilling, Frank Norra, Stefan Blum, Philipp

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

1.Semester

6020111	Vermessungskunde I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Juretzo, Manfred
6020112	Vermessungsübungen I				
	Übung/2	Do	08:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	Juretzo, Manfred Zippelt, Karl
				Treffpunkt laut Ankündigung	
6020114	Programmieren I für Geodäten				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vetter, Martin
6020115	Übungen zu 6020114				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vetter, Martin
6020116	Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Rechnerraum Geb. 20.40, 14tgl 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Breunig, Martin

3.Semester

0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Link, Gabriele
		Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	
0135500	Übungen zu 0135400				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Link, Gabriele
6020131	Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Vorlesung	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Illner, Michael
		Fr	08:00-09:30	20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	
6020132	Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Illner, Michael
6020133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Hennes, Maria
		Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
6020134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Naab, Christoph
		Mi	09:45-11:15	20.40 Raum -130 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
6020135	Geometrische Modelle der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Heck, Bernhard
6020136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Grombein, Thomas
6020137	Geoinformatik I				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.40 SKY vom 22.10. bis 11.02.	Breunig, Martin
6020138	Übungen zu Geoinformatik I				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40. Rechnerraum 14tgl. 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Butwilowski, Edgar
6020139	Laserscanning und Flächenmodellierung				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Zippelt, Karl
6020140	Übungen zu Laserscanning und Flächenmodellierung				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Zippelt, Karl
6020231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wursthorn, Sven

6020232	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wursthorn, Sven

5.Semester

6020151	Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Illner, Michael
6020152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Rechnerraum	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Vetter, Martin
6020155	Kartenprojektionen					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Rösch, Norbert
6020156	Übungen zu Kartenprojektionen					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Rösch, Norbert
6020157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hennes, Maria
6020158	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hermann, Christoph
6020159	Geodätische Flächenkoordinaten					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 20.10. bis 09.02.	Heck, Bernhard
6020160	Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Mayer, Michael
6020161	Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 SKY	vom 20.10. bis 09.02.	Heck, Bernhard
6020162	Übungen zu Satellitengeodäsie					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Seitz, Kurt
6020251	Photogrammetrie I					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 19.10. bis 08.02.	Hinz, Stefan
6020252	Übungen zu Photogrammetrie I					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vögtle, Thomas
6020253	Digitale Bildverarbeitung					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Weidner, Uwe
6020254	Übungen zu Digitale Bildverarbeitung					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Weidner, Uwe
6020255	Geoinformatik III					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 23.10. bis 12.02.	Wursthorn, Sven
6020256	Übungen zu Geoinformatik III					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	Rechnerraum	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Butwilowski, Edgar
6020351	Kartographie					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	20.40 SKY	vom 21.10. bis 10.02.	Schleyer, Andreas
						Blockveranstaltung
6020352	Immobilienwertermittlung I					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	20.40 SKY	vom 19.10. bis 08.02.	Drixler, Erwin
						Blockveranstaltung
6020353	Bodenordnung I					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	20.40 SKY	vom 19.10. bis 08.02.	Drixler, Erwin
						Blockveranstaltung

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Aufbaufächer**

6021101	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 20.10. bis 01.12.	Hennes, Maria
6021102	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 22.10. bis 03.12.	Hermann, Christoph
6021103	Schwerfeldmissionen Vorlesung					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 19.10. bis 30.11.	Seitz, Kurt
6021104	Schwerfeldmissionen Übung					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 22.10. bis 03.12.	Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6021105	Geoinformatik (Teil A) Vorlesung					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 21.10. bis 02.12.	Breunig, Martin
6021106	Geoinformatik (Teil A) Übung					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 21.10. bis 02.12.	Kuper, Paul Vincent
6022101	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung					
	Vorlesung/1					Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte Hennes, Maria
6022102	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung					
	Übung/1					Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte Juretzko, Manfred N.N.
6022103	Gravity Field Missions Vorlesung					
	Vorlesung/1					Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte Heck, Bernhard
6022104	Gravity Field Missions Übung					
	Übung/1					Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6022105	Geoinformatics (Part A) Vorlesung					
	Vorlesung/1					Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte Breunig, Martin

6022106	Geoinformatics (Part A) Übung		
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6041101	2D Computer Vision		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 01.12.	<i>Vögtle, Thomas</i>
6041102	3D Computer Vision		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 20.10. bis 01.12. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 21.10. bis 02.12.	<i>Jutzi, Boris</i>
6042101	Image Processing and Computer Vision Vorlesung		
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<i>Weidner, Uwe</i>
6042102	Image Processing and Computer Vision Übung		
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte, Haid HS	<i>Weidner, Uwe</i>
6061101	Numerische Mathematik Vorlesung		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 08.12. bis 09.02. Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 03.12.	<i>Bradley, Patrick</i>
6061102	Numerische Mathematik Übung		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Bradley, Patrick</i>
6062101	Numerical Mathematics Vorlesung		
	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung	<i>Bradley, Patrick</i>
6062102	Numerical Mathematics Übung		
	Übung/1	Nach Vereinbarung	<i>Bradley, Patrick</i>

Pflichtmodule

Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101	Struktur- und Objektextextraktion in 2D und 3D Vorlesung		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 IPF Besprechungsraum vom 08.12. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 09.12. bis 10.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
6043102	Struktur- und Objektextextraktion in 2D und 3D Übung		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 IPF Besprechungsraum vom 11.12. bis 12.02.	<i>Jutzi, Boris</i>
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. 2. Semesterhälfte	<i>Meidow, Jochen</i>

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 08.12. bis 09.02. Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	<i>Mayer, Michael</i>
6025102	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	<i>Mayer, Michael N.N.</i>

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103	Rezente Geodynamik Vorlesung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025104	Rezente Geodynamik Übung		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Westerhaus, Malte Kubanek, Julia</i>
6025105	Seminar Erdsystembeobachtung		
	Seminar/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 07.12. bis 08.02.	<i>Mayer, Michael</i>

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026101	GeoDB Vorlesung		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 08.12. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02.	<i>Breunig, Martin</i>
6026102	Geo DB Übung		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 09.12. bis 10.02.	<i>Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent</i>
6026103	Projekt Geoinformatik		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum vom 21.10. bis 10.02.	<i>Breunig, Martin</i>

Profil Earth Observation - Part A

6025106	Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 07.12. bis 08.02. Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 08.12. bis 09.02.	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025107	Geodatic Application of SAR Interferometry Übung		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	<i>Westerhaus, Malte N.N.</i>
6047101	Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 IPF-Besprechungsraum vom 08.12. bis 09.02.	<i>Weidner, Uwe</i>
6047102	Hyperspectral Remote Sensing Übung		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 20.40 SKY vom 08.12. bis 09.02.	<i>Weidner, Uwe</i>

Profil Earth Observation - Part B

6048101	Methods of Remote Sensing Vorlesung				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 09.12. bis 10.02.	Weidner, Uwe
6048102	Methods of Remote Sensing Übung				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 GIS-Labor	vom 11.12. bis 12.02.	Weidner, Uwe

Wahlpflichtmodule

6024104	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 23.10. bis 12.02.	Vögtle, Thomas
6024105	Übungen zu Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6026107	Augmented Reality				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Wurstthorn, Sven
6026108	Übungen zu Augmented Reality				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Wurstthorn, Sven
6026209	OO-Modellierung in GIS				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Rösch, Norbert
6026210	Übungen zu OO-Modellierung in GIS				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Rösch, Norbert
6029101	Geschichte der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 23.10. bis 12.02.	Rösch, Norbert
6029102	Übungen zu Geschichte der Geodäsie				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Rösch, Norbert
		nach Vereinbarung			
6043104	Projekt Computer Vision				
	Übung/3	nach Vereinbarung			Hinz, Stefan
6026109	Geosensornetworks / Sensor DB				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 20.10. bis 01.12.	Breunig, Martin
6026110	Übungen zu Geosensornetworks / Sensor DB				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum	vom 19.10. bis 30.11.	Butwilowski, Edgar
6024101	Projektaquisition				
	Übung/3	nach Vereinbarung			Hennes, Maria
6024102	Ingenieurvermessung 2				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Hennes, Maria

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20730	Geodätisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.10. bis 21.01.	Breunig, Martin
		Do 17:30-18:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.10. bis 21.01.	Heck, Bernhard
		siehe Aushang			Hinz, Stefan Hennes, Maria
20740	Bachelor/Master Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
1741381	Vermessung II (WF BA)				
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Juretzo, Manfred
	Übung/2/ECTS 2	5. Semester Bachelormax. 12 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben			

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering**Kurse im 1. Semester****M 1 Hydraulic Environmental Engineering**

6226703	Environmental Physics (incl. labcourse)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 10.02.	Bieberstein, Andreas Emmerich, Katja
6226701	Fluvial Hydraulics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz
		Mi 11:30-13:00	10.50 HS 103	vom 21.10. bis 10.02.	Kron, Andreas
6224702	Der Wasser und Energiekreislauf in hydrologischen Systemen: Prozesse, Prognosen und Management (Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management)				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Zehe, Erwin
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	

6339014	Einführung in die Geochemie						
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Stosch, Heinz-Günter</i>

5. Semester

6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kramer, Caroline</i>
6111020	Bevölkerungs- und Stadtgeographie						
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Hoppe, Angelika</i>
6111079	Bodenmineralogie (geoök-F6-4)						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Norra, Stefan</i>
6111416	Kolloquium zum Berufspraktikum (geoök-P1)						
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	Einzel am 26.10.			<i>Fassnacht, Fabian</i>
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	Einzel am 30.11.			
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	Einzel am 11.1.			
				26.10.2015, 30.11.2015, 11.01.2016			
6111421	Modellbildung (geoök-M4-2)						
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 402)	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 402)	vom 20.10. bis 09.02.			
6111431	Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schmidtlein, Sebastian</i> <i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111432	Ökosysteme (geoök-Ö1-2)						
	Seminar/2	Mo 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 15.2.			<i>Arneth, Almut</i>
		Di 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 16.2.			
		Mi 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 17.2.			
		Do 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 18.2.			
		Fr 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 19.2.			
				Im Block 15. - 19.02.2016			
6111433	Ökosysteme (geoök-Ö1-2)						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Neff, Christophe</i>
6310032	Bodenmineralogisches Labor						
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ott, Gerhard</i> <i>Norra, Stefan</i> <i>Eiche, Elisabeth</i>
6224907	Einführung in Matlab (Introduction to Matlab)						
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			<i>Ehret, Uwe</i>
	Übung/2			am 19.10.			<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			
				am 21.10.			
		Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			
				am 26.10.			
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			
				am 28.10.			
				Anrechnung als Schlüsselqualifikation möglich			

M.Sc. Geoökologie

6111102	Empirische Sozialforschung: Urban Gardening in Karlsruhe						
	Praktikum			Im Block am 21. - 25.03.2016, Raum nach Vereinbarung			<i>Ehrlich, Sara</i>
6111191	Methoden der Umweltforschung 1 (U1-1)						
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111194	Bodenbiogeochemie (V1-1)						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Dinis, Lauriane</i>
6111201	Terrestrische Ökologie 1 (V2-1)						
	Seminar/2			Im Block nach Vereinbarung			<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111202	Methoden der Umweltforschung 2 (U2-1)						
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schmidtlein, Sebastian</i> <i>Fassnacht, Fabian</i>
6111205	Terrestrische Ökologie 2 (V2-2)						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dolos, Klara</i>
6111211	Seminar Stadtökologie (K2-1)						
	Seminar/2			Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111231	Vertiefung Fluss- und Auenökologie 1						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Egger, Gregory</i>
6111236	Methoden der Umweltforschung 3 (U3-1)						
	Übung/2			im Block im Gelände nach Vereinbarung			<i>Egger, Gregory</i>
6111241	Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Neff, Christophe</i>
6111243	Seminar Geobotanik (WB9-3)						
	Seminar/2			im Block nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111244	Geobotanische Begleitexkursion (WB9-4)						
	Exkursion/1			nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 2						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Dolos, Klara</i>

6111261	Bodenkundlich-bodenmineralogisches Seminar (WB18-3)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Norra, Stefan
6111271	Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern (WB11-7)			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Schäfer, Jörg

B.Ed. Geographie

1. Semester

6111004	Einführung in die Geographie (M1-1)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline Hogewind, Florian
6111009	Einführung in die Geographie (M1-1)			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Hoppe, Angelika
6111081	Verfahrenskurs: Kartographie (M1-1)			
	Kurs/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Johannes
6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	Kramer, Caroline
6111020	Bevölkerungs- und Stadtgeographie			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Hoppe, Angelika

Modularisiertes Lehramt Geographie

3. Semester

6111006	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	Dewald, Ulrich
6111026	Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Mager, Christoph
6111027	Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Mager, Christoph
6111041	Proseminar Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)			
	Seminar/2	Im Block am 07.11., 14.11., 21.11., 28.11.2015	10.50, Raum 704.1	Werling, Marion
6111046	Seminar Geoökologie (GP2-2)			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	Leimer, Sophia
6111061	Geomorphologie und Bodenkunde			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan
6111086	Verfahrenskurs GIS (M1-3)			
	Block/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Fassnacht, Fabian
			Online-Kurs nach Absprache Termin nach Vereinbarung	
6111111	Fachdidaktik Geographie I (FD1-1)			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.	Hermann, Thomas
6111116	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik (FD1-2)			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe vom 22.10. bis 11.02.	Weißenburg, Astrid
6111131	Stadt Karlsruhe (E1-2)			
	Exkursion	18.-19.02.2016		Buckenberger, Corina
6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Dozenten der Geowissenschaften
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	
			(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
6339005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kontny, Agnes
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Drüppel, Kirsten
6327018	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen (M1-4)			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool) vom 19.10. bis 08.02.	Braun, Andreas
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	

7. Semester

6111102	Empirische Sozialforschung: Urban Gardening in Karlsruhe			
	Praktikum	Im Block am 21. - 25.03.2016,	Raum nach Vereinbarung	Ehrlich, Sara
6111121	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)			
	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Hoffmann, Thomas
6111151	Vorbereitungssseminar Sri Lanka (E2-1)			
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hoppe, Angelika Hogewind, Florian
6111152	Große Exkursion Sri Lanka (E2-2)			
	Exkursion	05. - 23.03.2016		Hoppe, Angelika Hogewind, Florian
6111161	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-1)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	Egger, Gregory

6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)				
	Seminar/2	Mo 08:30-17:00	20.40 Haid-Hörsaal Einzel am 12.10.		<i>egger, Gregory</i>
		Di 08:30-17:00	20.40 Haid-Hörsaal Einzel am 13.10.		
		Mi 08:30-17:00	20.40 Haid-Hörsaal Einzel am 14.10.		
			im Block am 12. - 14.10.2015		
6111172	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung (F2-2)				
	Seminar/2		im Block am 14.-15.01.2016		<i>Kramer, Caroline</i>
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen (F3-2)				
	Seminar/2	Im Block 15. - 17.02.2016	10.50 Raum 704.1		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar: Students only - andere müssen draußen bleiben! - Studentifizierung auch hier in Karlsruhe? (F2-2 und Wahlmodul)				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hoppe, Angelika Buckenberger, Corina</i>
6111307	Kulturgeographie (Wahlmodul)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mager, Christoph</i>
6231703	Regionalplanung (F2-1)				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wilske, Sebastian</i>
6111351	Absolventenseminar Humangeographie				
	Kolloquium/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 811	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kramer, Caroline Buckenberger, Corina Mager, Christoph</i>
6111352	IfGG - Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mi nach Vereinbarung,	10.50 Raum 704.1		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
6111381	Doktorandenseminar Humangeographie				
	Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung			<i>Kramer, Caroline</i>
6111382	Absolventenseminar Vegetation				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schmidlein, Sebastian Fassnacht, Fabian Dolos, Klara</i>
6111383	Absolventenseminar Boden				
	Seminar	Zeit und Raum nach Vereinbarung			<i>Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia Dinis, Lauriane</i>
6111999	Seminar zur Geographie				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 08:00-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
		Mo 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 12.10.	
		Di 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 13.10.	
		Mi 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 14.10.	
			Kontakt: vogt@kit.edu		
6327002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft				
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
			Kontakt: vogt@kit.edu		
6327003	Regionale Ökonomie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
			Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327004	Regionale Ökologie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Braun, Andreas</i>
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327005	Regionale Soziologie				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Braun, Andreas</i>
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327006	Regionalstatistik				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
			Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327007	Übungen zur Regionalstatistik				
	Übung/2	Di 14:00-15:45	R 402 (CIP-Pool), Geb.	10.50 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
			Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		

6327008	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung		
	Seminar	Das Seminar findet vom 12. - 14.10.2015 jeweils ganztägig statt. Raum wird noch bekannt gegeben. Kontakt: vogt@kit.edu	Mitarbeiter/innen Vogt, Joachim
6327009	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern		
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang	Vogt, Joachim
6327010	Regionalwissenschaftliches Seminar I		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
6327011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
6327012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
6327013	Regionalwissenschaftliches Seminar III		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
6327014	Regionalmanagement und Netzwerkbildung		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
6327017	Katastrophenmanagement und Raumplanung: Internationale Beispiele		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 R 412, Geb. 10.50 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327018	Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen (M1-4)		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool) vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327150	Planungstheorie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: claus.heidemann@kit.edu	Heidemann, Claus
6327151	Grundlagen der Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 21.10. bis 10.02.	Heidemann, Claus
6327152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
6327153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
6327200	Betreuung von Studienprojekten		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327201	Betreuung von Masterarbeiten		
	Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6328010	Regionalwissenschaftliches Seminar II		
	Seminar/2	Do 08:00-19:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 15.10. Fr 08:00-19:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 16.10. Abschlusspräsentation vom 15. - 16.10.2015	Mitarbeiter/innen

Veranstaltungen für andere Fakultäten

6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]		
	Praktikum	Mo 14:00-17:15 siehe Aushang vom 26.10. bis 08.02.	Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute Lang, Cornelia Vortisch, Peter
6200308	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
6200309	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Steilner, Michael
6200509	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Nestmann, Franz
6200510	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	Seidel, Frank
6200511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan

6200512	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.		Zehe, Erwin
		Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.		Wienhöfer, Jan
		Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.		Ehret, Uwe
6200517	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		Hohnecker, Eberhard
6220902	Urbanes Wassermanagement				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	50.31 SR 322 vom 20.10. bis 09.02.		Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf
6223902	Angepasste Technologien				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322 vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmann, Erhard
6223904	Modellierung von Stoffeinträgen				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322 vom 19.10. bis 08.02.		Fuchs, Stephan
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 22.10. bis 11.02.		Zimmermann, Matthias
6233903	Projektstudie Außerortsstraße				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 22.10. bis 11.02.		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.		Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 21.10. bis 10.02.		Zimmermann, Matthias
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		Roos, Ralf
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		Zimmermann, Matthias
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.		
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234903	Recht im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 21.10. (siehe Aushang) vom 20.10. bis 09.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6229247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	SR 322 vom 21.10. bis 10.02.		Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
			Termine nach Absprache		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Kunstmann, Peer
0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Anapolitanos, Ioannis
0132200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Grimm, Volker
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		Grimm, Volker
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/3		Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina</i>
4060011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
2125760	Werkstoffkunde I		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
0137000	Statistik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
0137100	Übungen zu 0137000		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
4051011	Allgemeine Meteorologie		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hubel, Eva Kottmeier, Christoph</i>
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Übung/4	Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik u.a. vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung vom 01.10.15 bis 14.10.15 bei joachim.ritter@kit.edu Vorbesprechung (verpflichtend): 20.10.15, 10:30 Uhr.	<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim</i>

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2101950	Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester				
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101951	Orientierungsphase für den Masterstudiengang				
	O-Phase	Ort und Zeit siehe Instituts-Homepage Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101956	Erstsemester-Infoveranstaltung				
	Veranstaltung	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	Einzel am 20.10.	<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2101952	Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02. einzelne Veranstaltungstermine siehe Fakultätshomepage	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101953	Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT, MIT)				
	Sonstige	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 18.11.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 18.11.	
		Mi 14:00-19:00	10.21 Benz	Einzel am 18.11.	
		Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Einzel am 18.11.	
2101954	Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung				
	Kolloquium	Fr 14:00-21:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 12.2.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Fr 14:00-20:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 12.2.	
2101955	Winterkolloquium				
	Kolloquium				<i>Bauer, Hans-Jörg</i>

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2105012	Adaptive Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matthes, Jörg Gröll, Lutz Reischl, Markus</i>
2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Ort: s. Homepage			<i>Lorch, Maik N.N.</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben			<i>Lorch, Maik N.N.</i>
2105022	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben Blockveranstaltung s. Homepage			<i>Kaufmann, Michael</i>
2105024	Moderne Regelungskonzepte I				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Oberer HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gröll, Lutz</i>
2105016	Computational Intelligence				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02. ACHTUNG! Bitte Vorlesung noch als bestätigt klassifizieren!	<i>Jakob, Wilfried Mikut, Ralf Reischl, Markus</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jehle, Georg</i>
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lorch, Maik</i>
		Anmeldepflichtig, s. www.aia.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.			
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lorch, Maik Mitarbeiter</i>
2105031	Ausgewählte Kapitel der Systemintegration für Mikro- und Nanotechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.21 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koker, Liane Sieber, Ingo Gengenbach, Ulrich</i>
2107010	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu, Ralf.Mikut@kit.edu)			<i>Mikut, Ralf Hagenmeyer, Veit</i>

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Seifert, Hans Jürgen
2193102	Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)		
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	Ulrich, Sven
2173567	Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2193002	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen Cupid, Damian Marlon
2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02. Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Ziebert, Carlos Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen		
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Di 15:45-17:15 10.50 HS 102 Einzel am 10.11.	Franke, Peter
2193004	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Franke, Peter Ziebert, Carlos
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 vom 21.10. bis 10.02. Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze vergeben. Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) statt! Termine: 04.11.2015, 11.11.2015, 18.11.2015, 25.11.2015, 02.12.2015, 09.12.2015, 13.01.2016, 20.01.2016, 27.01.2016, 10.02.2016	Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2194635	Sprechstunde und Studienberatung		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107	Mitarbeiter
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar		
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT		
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung bis 19.10.2015 per Email an johannes.proell@kit.edu	Oberacker, Rainer Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45	Kauffmann, Alexander Wagner, Julia Weidenmann, Kay
2173550	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02. VL-Beginn am 23.10.2015	Weidenmann, Kay Seifert, Hans Jürgen
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 27.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02. VL-Beginn am 27.10.2015	Aktaa, Jarir Kraft, Oliver
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	Ulrich, Sven
2193301	Doktorandenseminar		
	Seminar		Möslang, Anton
2193302	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		Möslang, Anton
2193303	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar		Möslang, Anton

Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

2127750	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Michael

2125760	Werkstoffkunde I					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmann, Michael
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.		Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2125751	Praktikum 'Technische Keramik'					
	Praktikum/2		Wird bekannt gegeben			Oberacker, Rainer
			Maximal 8 Teilnehmer/innen!			
			Das Laborpraktikum erstreckt sich über eine Woche in KW 7 oder KW8 2016			
			Anmeldung ab 1.12. über ILIAS			
2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 19.10. bis 08.02.		Oberacker, Rainer
2125763	Struktur- und Phasenanalyse					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	vom 20.10. bis 09.02.		Wagner, Susanne
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2127758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)					
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Raum siehe Homepage	vom 21.10. bis 10.02.		Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut					
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Wagner, Susanne Schell, Günter
2125756	Diplomandenseminar					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Wagner, Susanne Schell, Günter
			siehe Aushang			
2125757	Keramik-Grundlagen					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.		Hoffmann, Michael
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 22.10. bis 11.02.		
2125758	Übungen zu Keramik-Grundlagen					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540	Werkstoffprozesstechnik					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.		Weidenmann, Kay
	Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134	vom 21.10. bis 10.02.		Binder, Joachim
2173541	Praktikum Werkstoffprozesstechnik					
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00	vom 21.10. bis 10.02.			Weidenmann, Kay
		Do 13:00-17:00	vom 22.10. bis 11.02.			Binder, Joachim
			In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.			
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT					
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.		Oberacker, Rainer Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
			Anmeldung bis 19.10.2015 per Email an joehannes.proell@kit.edu			

Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)

2177001	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Mi 08:30-09:30	10.91 Raum 120	vom 21.10. bis 10.02.		Kraft, Oliver
2173567	Werkstoffkolloquium					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik					
	Seminar/1		Wird bekannt gegeben			Kraft, Oliver
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 29.10. bis 11.02.		Gruber, Patric Kraft, Oliver Gumbusch, Peter

2177010	Materialphysik				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gruber, Patric</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 18.11.		
			Der Mittwochstermin findet 14-tägig statt.		
2177011	Übungen zu Materialphysik				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 18.11.		<i>Gruber, Patric</i>
			Die Übung findet 14-tägig statt.		
2181710	Mechanik von Mikrosystemen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gruber, Patric</i> <i>Greiner, Christian</i>
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 23.10. bis 05.02.		<i>Mattheck, Claus</i>
			Änderungshinweis unter "Weitere Informationen", gültig ab WS 14/15 Ab dem Wintersemester 2014/2015 werden in "Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur" keine Prüfungen und Erfolgskontrollen anderer Art mehr durchgeführt. Die Vorlesung wird jedoch weiterhin angeboten.		
2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 SR 613 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kamlah, Marc</i>
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Aktaa, Jarrir</i>
2181713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kraft, Oliver</i> <i>Mattheck, Claus</i> <i>Gruber, Patric</i>
2178400	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1		Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		<i>Gruber, Patric</i>
Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)					
2175585	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde		Prof. Heilmairer bietet im WS 2015/16 keine Sprechstunden an		<i>Heilmairer, Martin</i>
2175583	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1		Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK		<i>Elsner, Peter</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung		<i>Schulze, Volker</i>
2175584	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1		nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96		<i>Weidenmann, Kay</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.		<i>Weidenmann, Kay</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
			VL-Beginn am 23.10.2015		
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 27.10. bis 09.02.		<i>Aktaa, Jarrir</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
			VL-Beginn am 27.10.2015		
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kauffmann, Alexander</i>
			Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben.		<i>Wagner, Julia</i> <i>Weidenmann, Kay</i>
			Beginn voraussichtl. KW 45		
2173553	Werkstoffkunde III				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		
2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen				
	Praktikum/3		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG		<i>Schulze, Volker</i> <i>Dietrich, Stefan</i>
2173571	Schweißtechnik				
	Vorlesung/2	Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 15.1.		<i>Farajian, Majid</i>
		Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 22.1.		
		Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 29.1.		
		Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 05.2.		
			Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)		
2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bernstorff, Bernd-Steffen</i>
2173585	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
2173590	Polymerengineering I				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Elsner, Peter</i> <i>Weidenmann, Kay</i>

2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum		
	Praktikum/3	Di, Mi oder Do 13:00-17:00 – siehe Aushang Anmeldung erforderlich – siehe Aushang ab 1.9.: Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG Gruppeneinteilung erfolgt in Vorbesprechung	von Klinski-Berger, Katharina
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	Gibmeier, Jens
3173009	Material Science and Engineering I (Tutorial)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Gibmeier, Jens
2173567	Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2173564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde		
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang	Wanner, Alexander Heilmaier, Martin Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)	Schulze, Volker
2173568	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker Weidenmann, Kay
2173596	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Prof. Heilmaier bietet im WS15/16 keine Sprechstunde an	Heilmaier, Martin
2173645	Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)		
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben	von Klinski-Berger, Katharina Heilmaier, Martin
2173591	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sprechstunde/2		Elsner, Peter
2173540	Werkstoffprozesstechnik		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
	Übung/3	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.	Binder, Joachim
2173541	Praktikum Werkstoffprozesstechnik		
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 vom 21.10. bis 10.02. Do 13:00-17:00 vom 22.10. bis 11.02. In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	Weidenmann, Kay Binder, Joachim
2174600	Hochtemperaturwerkstoffe		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 vom 22.10. bis 11.02.	von Klinski-Berger, Katharina
2174586	Werkstoffanalytik		
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens
	Übung/3		Schneider, Reinhard
2173602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Sonstige/2		Weidenmann, Kay

Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

2183700	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Gumbusch, Peter
2183701	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Nestler, Britta
2183472	Sprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Weygand, Daniel
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30 vom 23.10. bis 12.02. Ort: Geb. 10.91, Raum 227/3Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten!	Schneider, Johannes
2173567	Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Gumbusch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel

2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 29.10. bis 11.02.		Gruber, Patric Kraft, Oliver Gumbsch, Peter
2182572	Schadenskunde					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.025	vom 19.10. bis 08.02.		Greiner, Christian Schneider, Johannes Hillenbrand, Katja
2181114	Tribologie					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.		Dienwiebel, Martin
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 23.10. bis 12.02.		Scherge, Matthias
		Fr 08:00-09:30	10.91 Grashof Einzel	am 06.11.		
2181220	Kontaktmechanik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Geb. 10.91, Raum 227/3	vom 20.10. bis 09.02.		Pastewka, Lars
2183703	Modellierung und Simulation					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87	vom 20.10. bis 09.02.		Nestler, Britta Gumbsch, Peter
		Übungs/Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!				
2183702	Mikrostruktursimulation					
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.		Nestler, Britta
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Weygand, Daniel August, Anastasia
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.		Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A	vom 22.10. bis 11.02.		Weygand, Daniel
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A	vom 23.10. bis 12.02.		
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben				
2181744	Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.		Gruber, Patric Dienwiebel, Martin
		Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 Einzel	am 18.11.		Weygand, Daniel Greiner, Christian Gumbsch, Peter
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.		Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
2181712	Nanotribologie und -mechanik					
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung! Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu				Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
2181730	Bewertung von Schweißverbindungen					
	Vorlesung /	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten				Farajian, Majid
	Übung/2	(majid.farajian@kit.edu) bis zum 09.10.2015				Gumbsch, Peter
2181750	Plastizität auf verschiedenen Skalen					
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des iam-cms				Schulz, Katrin
		Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 09.10.2015				Greiner, Christian
2181710	Mechanik von Mikrosystemen					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 22.10. bis 11.02.		Gruber, Patric Greiner, Christian
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik					
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.		Schneider, Johannes
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.		
		Termine für Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!				
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"					
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 21.10. bis 10.02.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 21.10. bis 10.02.		Pfleging, Wilhelm
		Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze vergeben. Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) statt! Termine: 04.11.2015, 11.11.2015, 18.11.2015, 25.11.2015, 02.12.2015, 09.12.2015, 13.01.2016, 20.01.2016, 27.01.2016, 10.02.2016				
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT					
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02.		Schneider, Johannes
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.		
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetz					
	Block/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!				Schulz, Katrin Weygand, Daniel

2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	<i>Nestler, Britta August, Anastasia Böhlke, Thomas Gumbusch, Peter</i>
2183742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS		
	Seminar/1	Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben!	<i>Gumbusch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2183745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!	<i>Gumbusch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat	<i>Deml, Barbara</i>
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02. Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 9.12.2015 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 10.12.2015 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.	<i>Deml, Barbara</i>
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Deml, Barbara</i>
2109034	Planung von Montagesystemen		
	Block-Vorlesung/2	Einwöchige Blockvorlesung vom 08.02. bis 12.02.2016. Einführungsvorlesung am 27.01.2016 von 14:00 bis 17:00 Uhr. Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 15.01.2016.	<i>Haller, Eberhardt</i>
2110032	Produktionsplanung und -steuerung		
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung am 20.11., 21.11., 27.11.2015 und 28.11.2015 von 09:00 bis 17:00 Uhr. Vorbesprechung am 19.11.2015 von 13:00 bis 17:45 Uhr. Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 06.11.2015	<i>Rinn, Andreas</i>
2109042	Industrielle Fertigungswirtschaft		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung über ILIAS bis zum 10.10.2014.	<i>Dürschnabel, Simone</i>
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen		
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02. Start: 22.10.2015 Do 14:00 - 15:30 10.91 Redt. vom 22.10. - 11.02. Fr 08:00 - 09:30 10.11 Hertz vom 23.10. - 12.02. Fr 09:45 - 11:15 vom 23.10. - 12.02.	<i>Schulze, Volker Furmans, Kai</i>
2109032	Simulationsunterstütztes Produktionsmanagement		
	Vorlesung/2	Die LV findet im Wintersemester 2015/16 nicht statt.	
2110968	Workshops zu 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ifab)		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung auf ILIAS. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Deml, Barbara</i>
2109037	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben. nach Vereinbarung	<i>Deml, Barbara</i>

3109033	Industrial Management Case Study		
	Vorlesung/2	wird im WS 2015/2016 nicht angeboten	
		<ul style="list-style-type: none"> • Compact course (one week full-time) • Limited number of participants • At least 6 participants required. • Registration via ILIAS necessary (until 11/01/2015) • Compulsory attendance during the whole lecture 	
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Mindestens 6 Teilnehmer erforderlich, ansonsten entfällt Vorlesung.	
		Anmeldung über ILIAS bis zum 07.07.2014.	

2110969	Arbeitstechniken im Maschinenbau		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 40.29 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Deml, Barbara</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115916	Innovationsworkshop: Mobilitätskonzepte für das Jahr 2050		
	Seminar/2	Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienenfahrzeugtechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/1	Do 13:00-13:45 vom 22.10. bis 11.02. Do 13:00-14:00 vom 22.10. bis 11.02. Vorlesungszeit: Do 13:00-13:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Do 13:00-14:00, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 210. Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden, Weiteres siehe Institutshomepage.	<i>Gauterin, Frank</i>
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim</i>
2113809	Automotive Engineering I		
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02. in englischer Sprache.	<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin</i>
2113806	Fahrzeugkomfort und -akustik I		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gauterin, Frank</i>
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering		
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Termin und Raum: siehe Institutshomepage.	<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael</i>
2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I		
	Vorlesung/1	S. Homepage Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.	<i>Frech, Rolf</i>
2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I		
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost vom 20.10. bis 09.02. 14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.	<i>Zürn, Jörg</i>
2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I		
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02. Mi 19:00-20:30 50.41 045/046 vom 11.11. bis 10.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
2113816	Fahrzeugmechatronik I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04 Raum 219 vom 20.10. bis 09.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	<i>Ammon, Dieter</i>

2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium				
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15	10.96 110.3	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Frey, Michael
		Di 09:00-12:30	10.96 110.3	vom 20.10. bis 09.02.	Armbruster, René
		Di 14:00-17:15	10.96 110.3	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe			
		Institutshomepage.Einteilung:			
		Gruppe A: Mo 14:00-15:30			
		Gruppe B: Mo 16:00-17:30			
		Gruppe C: Di 09:00-10:30			
		Gruppe D: Di 11:00-12:30			
		Gruppe E: Di 14:00-15:30			
		Gruppe F: Di 16:00-17:30			
2113808	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.46	Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	Unrau, Hans-Joachim
		Genauere Termine: siehe Institutshomepage.			
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'				
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30	10.96 110.3	vom 21.10. bis 10.02.	Unrau, Hans-Joachim
2115832	Beratung zu den Prüfungen im Fach „Grundlagen der Fahrzeugtechnik II“				
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15	10.96 110.3	vom 21.10. bis 10.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113804	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'				
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45	10.96 110.3	vom 23.10. bis 12.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim
2113832	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben			Gauterin, Frank
		Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Aushang			Frey, Michael
2113820	Seminar für Fahrzeugtechnik				
	Seminar/1	Do 18:30-22:30	10.23	Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Gauterin, Frank
		Do 18:30-22:30	10.23	Foyer (Nusselt) - 1. OG vom 22.10. bis 11.02.	
		Themen und Termine: siehe Aushang			
2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I				
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15	70.04	(Campus Ost), Raum 220 vom 22.10. bis 11.02.	Gießler, Martin
Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)					
2115460	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung			Henning, Frank
2113102	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81	HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Henning, Frank
2113104	Struktur- und Prozesssimulation für Faserverbundbauteile				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41	Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Kärger, Luise
Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)					
2115086	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023			Geimer, Marcus
2113077	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Campus Ost Geb. 70.04	Raum 219 vom 27.10. bis 09.02.	Scherer, Martin Engelmann, Danilo Geimer, Marcus
2113078	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Campus Ost Geb. 70.04	Raum 219 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.	Engelmann, Danilo Scherer, Martin Geimer, Marcus
2114093	Fluidtechnik				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22	Gaede vom 26.10. bis 08.02.	Haug, Stefan Scherer, Martin Geimer, Marcus
2114088	Übungen zu 'Fluidtechnik'				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41	HS III (R105) vom 02.11. bis 08.02.	Geimer, Marcus Scherer, Martin Haug, Stefan
		siehe bes. Aushang			
2113079	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 26.10. bis 08.02.	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2113080	Traktoren				
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Kremmer, Martin Pohlandt, Christian
2113072	Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme				
	Block-Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Institutshomepage			Geerling, Gerhard Ays, Isabelle
2113088	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1				Haug, Stefan

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Furmans, Kai</i>
			Anmeldung beim Sekretariat	
2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	<i>Furmans, Kai</i>
			Die Studierenden arbeiten in Teams von jeweils 5 Personen. Die Vorlesungen werden auf der Basis von zur Verfügung gestelltem Material durch die Studierenden vorbereitet.	
			Hierzu melden die Teams, wer welchen Teil vorbereitet hat, jeder beherrscht aber alle Teile.	
			Zufällig ausgeloste Personen halten einen Vorlesungsteil - ca. 20 Minuten und dürfen dazu ein weiteres Teammitglied mitnehmen.	
			Alle zwei Wochen wird im Team eine Fallstudie bearbeitet und auf einem Infomarkt vorgestellt und verteidigt.	
			Zum Abschluss wird in einer Klausur eine Fallstudie alleine gelöst.	
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi			
	Übung/1		Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage	<i>Furmans, Kai</i>
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	50.38 Raum 0.22 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stoll, Judith</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 26.10. bis 08.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Di 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	
			Vorlesungssprache: Englisch; lecture language: english	
2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	<i>Proppe, Carsten</i> <i>Furmans, Kai</i> <i>Pritz, Balazs</i> <i>Geimer, Marcus</i> <i>Geißendörfer, Maximilian</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 19.10. bis 08.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>El Chamaa, Mazen</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pritz, Balazs</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Völker, Lars</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 04.2.	
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen			
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schulze, Volker</i>
	Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Fr 09:45-11:15	vom 23.10. bis 12.02.	
			Start: 22.10.2015	
		Do 14:00 - 15:30	10.91 Redt. vom 22.10. - 11.02.	
		Fr 08:00 - 09:30	10.11 Hertz vom 23.10. - 12.02.	
		Fr 09:45 - 11:15	vom 23.10. - 12.02.	
2117095	Grundlagen der technischen Logistik			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lang, Christian</i>
	Übung/4	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
			Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS	
2117096	Elemente und Systeme der Technischen Logistik			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/3	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Madzharov, Vladimir</i>
			siehe auch Homepage / ILIAS	
2117097	Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Madzharov, Vladimir</i>
			siehe auch Homepage / ILIAS	
			Ort und Zeit wie LV 2117096 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik), Abweichungen werden in der Vorlesung / auf ILIAS bekanntgegeben.	

2117062	Supply chain management (mach und wiwi)		
	Vorlesung/3	In der Vorlesung werden die theoretischen und praktischen Grundlagen vermittelt, um Ansätze des Supply Chain Managements in der betrieblichen Praxis anzuwenden. Anhand von zahlreichen Beispielen werden die Inhalte der Vorlesung im Übungsbetrieb umgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt. Die Blockveranstaltung findet in der Zeit vom 14.-17.12.2015 statt.	Alicke, Knut
		Die mündlichen Prüfungen (30 min.) werden direkt im Anschluss an die Vorlesung ggf. nach Absprache abgenommen. Die Anmeldung zur Veranstaltung läuft bis 16.10.15 12:00h über ILIAS. Bitte beachten Sie, dass die Textfelder im Anmeldeprozess jeweils auf 250 Zeichen beschränkt sind. Formulieren Sie also bitte kurz und prägnant.	
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)		
	Übung/1	Siehe Aushang	Alicke, Knut
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)		
	Vorlesung/2	Termine und Hinweise siehe Homepage / Aushang	Braun, Meike Schönung, Frank
2117061	Sicherheitstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02. Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	Kany, Hans-Peter
2117064	Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 20.10. bis 09.02.	Golder, Markus
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	Richter, André
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme		
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage	Colling, Dominik Hochstein, Maximilian Furmans, Kai
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme		
	Seminar	Weiteres siehe Homepage	Furmans, Kai Seibold, Zázilia
2118077	Sichere Mechatronische Systeme		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 20.10. bis 09.02.	Golder, Markus
	Übung/3	Mi 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 21.10. bis 10.02.	
Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)			
2191401	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Stieglitz, Robert
2191901	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Cheng, Xu
2191920	Sprechstunde		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Badea, Aurelian Florin
2169483	Fusionstechnologie A		
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	Stieglitz, Robert
	Übung/2		
2169484	Übung zu Fusionstechnologie A		
	Übung/2	Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.	Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	Stieglitz, Robert
2189910	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.	Cheng, Xu
2189911	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'		
	Übung/1	Veranstaltung wird im WS 15/16 nicht angeboten.	Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)		
	Seminar /	nach Absprache	Cheng, Xu
	Praktikum/1		
2191903	Institutsseminar		
	Seminar /	nach Absprache	Cheng, Xu
	Praktikum/1		
2189904	Ten lectures on turbulence		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießnitzstr.3 vom 22.10. bis 11.02.	Otic, Ivan
2189473	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	Fischer, Ulrich

2189906	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dagan, Ron</i>
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dagan, Ron</i>
2190494	Nukleare Energieerzeugung			
	Seminar/1	Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage		<i>Stieglitz, Robert</i>
2189920	Nuclear Fusion Technology			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	07.08 R331 3.OG Vincenz-Priefnitz-Str. 3 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189903	Einführung in die Kernenergie			
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Cheng, Xu</i>
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2129906	Diplomanden - Seminar			
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189921	Nuclear Power and Reactor Technology			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-12:15	Geb. 07.08, 3. OG, R331, Vincenz-Priefnitzstr. 3 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189487	Energiespeicher und Netzintegration			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stieglitz, Robert Jaeger, Wadim</i>

Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2153405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid- dynamischen Problemen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Günther, Claus</i>
2153430	Computational fluid dynamics with OpenFOAM®			
	Sonstige	Mo 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 12.10.	<i>Mistrangelo, Chiara</i>
		Di 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 13.10.	<i>Vellieber, Mathias</i>
		Mi 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 14.10.	
		Do 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 15.10.	
		Fr 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 16.10.	
2169461	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153429	Magnetohydrodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bühler, Leo</i>
2153449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-17:15	10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grötzbach, Günther</i>
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Class, Andreas</i>
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2153601	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 Raum 609 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Termine auch nach Vereinbarung per E-Mail/telefonisch		
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bühler, Leo</i>
		siehe bes. Aushang - IKET, www.iket.kit.edu		<i>Class, Andreas</i>

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121390	Informatik im Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
2121350	Product Lifecycle Management			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management			
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
2121352	Virtual Engineering I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I			
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
				<i>Mitarbeiter</i>

2121354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/4	Wird bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung.	Ovtcharova, Jivka
2121391	Übungen zu Informatik im Maschinenbau		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau		
	Praktische	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Start ab dem 10.11.2014. Genaue Termine werden in VL bekannt gegeben.	Mitarbeiter
2123357	CAD-Praktikum NX		
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123358	CAD-Praktikum CATIA		
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123375	Virtual Reality Praktikum		
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 22.10. bis 11.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123380	CATIA für Fortgeschrittene		
	Sonstige/2	Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121034	Computer Science for Engineers		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 23.10. bis 12.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID PC Pool vom 23.10. bis 12.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121036	Computer Science for Engineers Lab Course		
	Praktische	Mi 15:45-19:00 ID PC Pool vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
	Übung/2	Rooms: PC-Pool ID	Mitarbeiter
2121355	Information Engineering		
	Seminar /	Ort und Zeit siehe Homepage	Ovtcharova, Jivka
	Praktikum/2		
2121357	PLM-CAD Workshop		
	Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Koch, Thomas</i>
2133113	Verbrennungsmotoren I					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Koch, Thomas</i>
2133114	Übung zu Verbrennungsmotoren I					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			<i>Mitarbeiter Koch, Thomas</i>
2133108	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren					
	Vorlesung/2	Do 13:30-16:45	10.91 Raum 228 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Kehrwald, Bernhard</i>
2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren					
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 12.01. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.			<i>Koch, Thomas</i>
2133112	Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung					
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Raum 228 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Ort/Zeit s. Institutshomepage			<i>Kollmeier, Hans-Peter</i>
2181114	Tribologie					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 10.91 HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.91 GrashofEinzel am 06.11.			<i>Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias</i>
2185000	Maschinen und Prozesse					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I					
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Velji, Amin</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2133158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)					
	Seminar/6	nach Vereinbarung				<i>Mitarbeiter Koch, Thomas</i>
2133121	Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.			<i>Koch, Thomas</i>
2133130	Berechnungsmethoden in der Brennverfahrensentwicklung					
	Block-Vorlesung/1	Ort und Zeit werden auf Institutshomepage bekannt gegeben				<i>Waldenmaier, Ulf</i>
2133123	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors					
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.			<i>Toedter, Olaf Wagner, Uwe Kubach, Heiko Bernhardt, Sören Pfeil, Jürgen</i>
2133124	Motorische Zündsysteme					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Toedter, Olaf</i>
2133132	Alternative Antriebe für Automobile					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Noreikat, Karl Ernst</i>

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorenprechstunde					
	Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr	(auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung Eine Anmeldung ist erforderlich.			<i>Stiller, Christoph</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 27.01.			<i>Stiller, Christoph</i>
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 04.11. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 18.11. 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016 Termine: 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016			<i>Stiller, Christoph Hellmund, André-Marcel Sahin Tas, Ömer</i>

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Hellmund, André-Marcel
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.	Sahin Tas, Ömer
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	
	Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
	Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02.	
	KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) Eine Anmeldung isterfordernlich.		
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2137306	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"		
Praktikum/3	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Spindler, Max
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	
	4 Parallelkurse		
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
2137308	Machine Vision		
Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Lauer, Martin
	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 26.10. bis 08.02.	
	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	
	Beginn: 22.10.2015		
2137309	Digitale Regelungen		
Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Knoop, Michael
	Termine: 26.10.15, 09.11.15, 23.11.15, 07.12.15, 11.01.16, 18.01.16, 01.02.16		
2137310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik		
Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	Stiller, Christoph
2137311	Seminar für Übungsgruppenleiter		
Seminar/1	siehe bes. Aushang		
2137315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium		
Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	Stiller, Christoph
3137020	Measurement and Control Systems		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)		
Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hellmund, André-Marcel
	03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016		
	Termine: 03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016		
2105014	Mechatronik-Praktikum		
Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
	Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	Stiller, Christoph
	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 21.10. bis 10.02.	Jehle, Georg
	Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.	Lorch, Maik
	Anmeldepflichtig, s. www.aia.kit.edu		
	Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.		
	Das Praktikum ist anmeldepflichtig.		
	Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.		
Produktentwicklung (ipek)			
2147150	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
2147151	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 19.10. bis 08.02.	Matthiesen, Sven

2145178	Maschinenkonstruktionslehre I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	<i>Burkardt, Norbert</i>
2145185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Burkardt, Norbert</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145154	MKL - Konstruieren im Team (3 + 4)			
	Übung/1	Mo 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Mo 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Mo 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-19:00	50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-19:00	10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-19:00	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50 vom 19.10. bis 08.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-19:00	50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-19:00	10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.	
2145150	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Albers, Albert</i>
			Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Ott, Sascha</i>
2145155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2		Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang	<i>Mitarbeiter</i> <i>Albers, Albert</i>
2145156	Integrierte Produktentwicklung			
	Vorlesung/4	Do 09:00-12:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert</i>
		Do 14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805 vom 22.10. bis 11.02.	
			Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.	
2145157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung			
	Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlüßprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)			
	Sprechstunde/1		Wird bekannt gegeben	<i>Mitarbeiter</i>
			Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.	<i>Albers, Albert</i>
2145159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6		Aktuelle Informationen entnehmen Sie der IPEK-Homepage.Termine nach Vereinbarung.	<i>Albers, Albert</i> <i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert</i> <i>Lorenz, Benoit</i>
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen			
	Vorlesung/2		Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Gutzmer, Peter</i>
2145184	Leadership and Management Development			
	Vorlesung/2		Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt.	<i>Ploch, Andreas</i>
2145300	Produktentwicklungsprojekt			
	Sonstige/2		Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.	<i>Albers, Albert</i>
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 22.2.	<i>Zacharias, Frank</i>
		Di 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 23.2.	
		Mi 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 24.2.	
		Do 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 25.2.	
		Fr 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 26.2.	

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

2147175	CAE-Workshop			
	Block-Vorlesung/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
2145186	Mechanical Design I (Lecture)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145016	Mechanical Design III (Lecture)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145018	Mechanical Design III (Workshop)			
	Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams			
	Praktikum	Lehrveranstaltung findet erstmals im Wintersemester 2014/15 statt. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte			
	Vorlesung / Übung/5	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 28.01. Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.1. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 04.2. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 11.2.		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte			
	Praktikum/2	Ort und Zeit s. Homepage		<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>

Mikrostrukturtechnik (imt)

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik			
	Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307 Praktikumstermin in der Woche nach Aschermittwoch (10.02.2015), also 15.-19.2.2015, Klausur dann Donnerstag in der Woche darauf, 25.2.2015		<i>Last, Arndt</i>
2141863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik			
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Guber, Andreas Korvink, Jan Gerrit</i>
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bade, Klaus</i>
2141864	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I			
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Guber, Andreas</i>
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405 Informationen und Anmeldeöglichkeit auch in der Vorlesung: 2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I		<i>Guber, Andreas</i>
2141865	Neue Aktoren und Sensoren			
	Vorlesung / Übung/4	Fr 08:00-11:15 10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kohl, Manfred Sommer, Martin</i>
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer			
	Block-Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im WS 2015/16 nicht statt Termin und Ort wird noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Anmeldung an: timo.mappes@kit.edu		<i>Mappes, Timo</i>
2141007	Röntgenoptik			
	Vorlesung/2	nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage		<i>Last, Arndt</i>
2143876	Nanotechnologie mit Clustern			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gspann, Jürgen</i>
2141853	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Rapp, Bastian</i>
2141854	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Worgull, Matthias</i>

2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Lesmer, Ulrich Koos, Christian Richards, Bryce Sydney Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit</i>
2181712	Nanotribologie und -mechanik		
Vorlesung/2	Blockveranstaltung! Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu		<i>Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik</i>
2141102	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Cattaneo, Giorgio Ahrens, Ralf Guber, Andreas</i>
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan</i>
2141866	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kohl, Manfred</i>
2141870	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung		<i>Kohl, Manfred</i>
2141501	Mikro NMR Technologie		
Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Korvink, Jan Gerrit MacKinnon, Neil Badliita, Vlad Gruschke, Oliver</i>
2141503	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer		
Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Korvink, Jan Gerrit Mager, Dario</i>
2141891	Advanced Lithography for Biophotonic & Optofluidic Applications		
Block-Vorlesung	Mo 08:00-19:00	Einzel am 15.2.	<i>Mappes, Timo</i>
	Di 08:00-19:00	Einzel am 16.2.	
	Mi 08:00-19:00	Einzel am 17.2.	
	Do 08:00-19:00	Einzel am 18.2.	
	Fr 08:00-19:00	Einzel am 19.2.	

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151642	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		<i>Lanza, Gisela</i>
2151640	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Schulze, Volker</i>
2151641	Sprechstunde (Lehre am wbk)		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Zanger, Frederik</i>
2149657	Fertigungstechnik		
Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
	Di 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	
	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	
	Start: 19.10.2015		
	Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.		
2149902	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik		
Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
	Mi 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	
	Start 26.10.2015		
	Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.		
2149903	Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik		
Projektgruppe/2	Termin der Informationsveranstaltung wird noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Geb. 50.36, Raum F 006.1 S. Homepage		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2149605	Simulation von Produktionssystemen und -prozessen		
Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schulze, Volker Furmans, Kai</i>
	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 09:45-11:15	vom 23.10. bis 12.02.	
	Start: 22.10.2015		
	Do 14:00 - 15:30	10.91 Redt. vom 22.10. - 11.02.	
	Fr 08:00 - 09:30	10.11 Hertz vom 23.10. - 12.02.	
	Fr 09:45 - 11:15	vom 23.10. - 12.02.	

2149610	Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 26.10. bis 08.02.	Lanza, Gisela
		Start: 26.10.2015		
2149667	Qualitätsmanagement			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 26.10. bis 08.02.	Lanza, Gisela
		Start: 26.10.2015		
2149655	Verzahntechnik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Klaiber, Markus
		Start: 23.10.2015		
2149669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie			
	Vorlesung/2	Di 13:30-19:00	50.36 R 010.1 Einzel am 17.11.	Steegmüller, Dieter
		Di 13:30-19:00	50.36 R 010.1 Einzel am 01.12.	Kienzle, Stefan
		Di 14:00-17:15	50.36 R 010.1 Einzel am 19.1.	
		Di 14:00-17:15	50.36 R 010.1 Einzel am 02.2.	
		Di 14:00-17:15	50.36 R 010.1 Einzel am 09.2.	
		Start: 17.11.2015; Termine siehe ges. Aushang		
2149001	Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau			
	Vorlesung /	In 50.36 wbk-Raum 010.	Termin der Blockveranstaltung wird noch	Peters, Steven
	Übung/2	über die Institutshomepage bekannt gegeben.		Stauch, Volker Michael
		Diese Vorlesung wird im WS15/16 letztmalig angeboten. Letzter		
		Prüfungstermin für Erstschreiber ist 08.08.2016;		
		Wiederholungsprüfungen werden noch bis zum 31.03.2017 angeboten.		
		Die Prüfungen finden ausschließlich schriftlich statt.		
2149680	Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems			
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 27.10. bis 09.02.	Schulze, Volker
		Start: 27.10.2015		Hoppen, Philipp
				Matuschka, Boris
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Fleischer, Jürgen
				Lanza, Gisela
				Schulze, Volker
				Zanger, Frederik
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)			
	Seminar/1			Fleischer, Jürgen
				Lanza, Gisela
				Schulze, Volker
				Zanger, Frederik
2150988	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)			
	Sonstige/1	wird einmalig im WS angeboten		Lanza, Gisela
		Für Studierende des International Departments. Termine werden noch		
		über das International Department bekannt gegeben. Informationen und		
		Anmeldung über das International Department.		
2149612	Lernfabrik Globale Produktion			
	Seminar /			Lanza, Gisela
	Praktikum/2			
Strömungsmechanik (istm)				
2155400	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Do 12:00-13:00	vom 22.10. bis 11.02.	Frohnapfel, Bettina
		Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat		
2153412	Strömungslehre			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Frohnapfel, Bettina
		Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	
2153413	Tafelübung zu 'Strömungslehre'			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Kriegseis, Jochen
				Frohnapfel, Bettina
2153422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu		Kriegseis, Jochen
				Frohnapfel, Bettina
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET vom 19.10. bis 08.02.	Bühler, Leo
		siehe bes. Aushang - IKET, www.iket.kit.edu		Class, Andreas
2153410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Seiler, Friedrich
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten			
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage		Frohnapfel, Bettina
				Mitarbeiter
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Henning, Hans-Martin
		das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu		Gabi, Martin
		oder www.fsm.kit.edu		Frohnapfel, Bettina
2153423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu		Frohnapfel, Bettina
				Mitarbeiter

2153425	Industrieaerodynamik					
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 15.2.		<i>Breitling, Thomas</i>
		Di 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 16.2.		
		Mi 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 17.2.		
		Do 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 18.2.		
		Fr 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 19.2.		
		Blockvorlesung - 15.02.16 - 19.02.16. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 29.01.2016 erforderlich				
		Blockvorlesung - 15.02.16 - 19.02.16. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 29.01.2016 erforderlich				
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik					
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	wird bekannt gegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
		siehe Aushang bzw. Homepage				
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Geb. 10.23, 6. OG	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Raum 609	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2154445	Strömungssimulationen mit OpenFOAM					
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 22.2.		<i>Bruzzese, Christian</i>
		Di 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 23.2.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Mi 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 24.2.		<i>Fink, Verena</i>
		Do 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 25.2.		
		Fr 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 26.2.		
		Block, 22.-26.02.2016. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 12.02.2016 erforderlich, siehe www.istm.kit.edu				
2153441	Numerische Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Magagnato, Franco</i>
		Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.				
2153405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Günther, Claus</i>
2161223	Kolloquium für Mechanik					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Betsch, Peter</i> <i>Seelig, Thomas</i> <i>Uhlmann, Markus</i> <i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Böhlke, Thomas</i> <i>Fidlin, Alexander</i> <i>Proppe, Carsten</i> <i>Seemann, Wolfgang</i>
2153421	Sprechstunde Strömungslehre					
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kriegseis, Jochen</i>
		nach Voranmeldung im Sekretariat				
2153430	Computational fluid dynamics with OpenFOAM®					
	Sonstige	Mo 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 12.10.		<i>Mistrangelo, Chiara</i>
		Di 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 13.10.		<i>Vielleber, Mathias</i>
		Mi 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 14.10.		
		Do 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 15.10.		
		Fr 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 16.10.		
2153438	Wirbeldynamik					
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 15.2.		<i>Kriegseis, Jochen</i>
		Di 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 16.2.		
		Mi 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 17.2.		
		Do 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 18.2.		
		Fr 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 19.2.		
2153449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-17:15	10.50 HS 101	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Grötzbach, Günther</i>
2153429	Magnetohydrodynamik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bühler, Leo</i>
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Class, Andreas</i>
Strömungsmaschinen (fsm)						
2159431	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gabi, Martin</i>
		nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu				

2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.		Gabi, Martin
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 Einzel am 05.11.		
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2185227	Modellbildung und Simulation				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.		Bykov, Viatcheslav
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 19.10. bis 08.02.		Proppe, Carsten
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		El Chamaa, Mazen
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.		Pritz, Balazs
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.		Geißendörfer, Maximilian
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.		Völker, Lars
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.		Furmans, Kai
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.		
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 04.2.		
2157437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	per E-Mail an kontakt@fsm.kit.edu			Gabi, Martin Mitarbeiter
2157445	Thermische Absicherung Gesamtfahrzeug - CAE-Methoden				
	Block-Vorlesung/2	Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 13.1.		Reister, Heinrich
		Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 20.1.		
		Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 27.1.		
		Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 03.2.		
		Blockvorlesung (s. www.fsm.kit.edu - ILIAS) Anmeldung erforderlich bis 08.01.2016 per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu			
2157434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Mitarbeiter Gabi, Martin
2157435	Doktorandenseminar 'Strömungstechnik und Energiesysteme'				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.91 FSM-Raum 213 vom 21.10. bis 10.02.		Gabi, Martin Henning, Hans-Martin
		siehe Aushang			
2157451	Wind and Hydropower				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		Gabi, Martin Lewald, Norbert
2157444	Einführung in die numerische Strömungstechnik				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erler-Str.1-3 vom 20.10. bis 09.02.		Pritz, Balazs
		Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, www.istm.kit.edu angeboten.			
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		Henning, Hans-Martin Gabi, Martin Frohnapef, Bettina
		das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu			
2157200	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.		Henning, Hans-Martin
2157231	Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation – Materialien und Grundlagen				
	Block-Vorlesung/1	Mo 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 25.1.		Henninger, Stefan
		Di 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 26.1.		
		Do 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 28.1.		
		Fr 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 29.1.		
		Anmeldung bis 17.01.2016 unter kontakt@fsm.kit.edu			
2157381	Windkraft				
	Veranstaltung/2	Fr 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		Lewald, Norbert
		Fr 15:45-17:15	30.10 NTI Einzel am 06.11.		
Technische Mechanik (itm)					
2163240	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 20.10. bis 09.02.		Böhke, Thomas
		Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.			
2163200	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 19.10. bis 08.02.		Seemann, Wolfgang

2163202	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
2161046	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-48483) Mo 09:15-10:15 Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-48483)		<i>Schnack, Eckart</i>
2163115	Kompetenzsprechstunde			
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang		<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander Baum, Christoph Jehle, Georg</i>
2163116	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00, Raum 211, Geb. 10.23		<i>Fidlin, Alexander</i>
2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 19.10. bis 08.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>El Chamaa, Mazen</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pritz, Balazs</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Völker, Lars</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 04.2.	
2163111	Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fidlin, Alexander</i>
2163112	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander Köster, Marius</i>
2163113	Stabilitätstheorie			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fidlin, Alexander</i>
2163114	Übungen zu Stabilitätstheorie			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Fidlin, Alexander Drozdetskaya, Olga</i>
2161245	Technische Mechanik I			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Prahs, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schemmann, Malte Böhlke, Thomas</i>
2161248	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit			
	Seminar/6	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website Siehe Aushang.		<i>Schemmann, Malte</i>
2161238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander</i>
		Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler Einzel am 18.11.	<i>Deppler, Jens</i>
2161239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander Römer, Ulrich</i>
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Leister, Tim Becker, Kai</i>
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Erdle, Hannes</i>
		Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23		<i>Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander</i>
2161205	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter			
	Seminar/2	Mi 14:00-14:30	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang siehe bes. Aushang		<i>Leister, Tim Becker, Kai</i>
2161206	Mathematische Methoden der Dynamik			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	<i>Proppe, Carsten</i>

2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten Koebelé-Cousquer, Maxime
2161212	Technische Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	Fidlin, Alexander
2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.21	Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Fidlin, Alexander Kapelke, Simon
2161214	Kontinuumschwingungen				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten.			N.N.
2161216	Einführung in die Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
2161217	Softwaretools der Mechatronik				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	10.91	Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten
		Course Language: English/Vorlesungssprache: Englisch			Liong, Rugerri Toni
2161218	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Albiez, Jürgen
2161219	Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten.			Seemann, Wolfgang
2161223	Kolloquium für Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	Betsch, Peter Seelig, Thomas Uhlmann, Markus Frohnapfel, Bettina Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang
2161221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage			Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Mitarbeiter
2161222	Rotor- und Kreiseldynamik				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2015/2016 nicht angeboten.			N.N.
2161226	Einführung in die Numerische Mechanik				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 04.11. bis 10.02.	Schnack, Eckart
		Do 14:00-14:45	10.50 HS 101	vom 05.11. bis 11.02.	
2161229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 09.11. bis 08.02.	Schnack, Eckart
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 20.10. bis 09.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
		siehe Aushang			
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	Böhlke, Thomas
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.	Böhlke, Thomas
2161255	Übung zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.	Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Lobos, Mauricio
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Erdle, Hannes
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/4	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Prahs, Andreas
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Raum 308.1	vom 22.10. bis 11.02.	Helm, Dirk
		- Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -			
2161983	Mechanik laminiertes Komposite				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 03.11. bis 09.02.	Schnack, Eckart
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Albiez, Jürgen Bertóti, Róbert
2163203	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	Proppe, Carsten

2163110	Doktorandenseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23	vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/1		Nach vereinbarung.		Schnack, Eckart
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre				
	Seminar		Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)		Schnack, Eckart
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 19.10. bis 08.02. 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.	Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 23.10. bis 12.02.	Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I				
	Übung/2			Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang	Ruck, Johannes Böhlke, Thomas
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2			Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang / see announcement	Ruck, Johannes
3161501	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2			Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang / see announcement	Ruck, Johannes
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2015/2016 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre				
	Übung/2			Vorlesung wird im WS 2015/2016 nicht angeboten.	N.N.
2161251	Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung				
	Vorlesung/2			Die Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten	
2161117	Systemtheorie der Mechatronik				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten	Seemann, Wolfgang
2161253	Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 23.10. bis 12.02.	Albiez, Jürgen Böhlke, Thomas
2161244	Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I				
	Seminar/2			Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Schemmann, Malte
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4			Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Nestler, Britta August, Anastasia Böhlke, Thomas Gumbusch, Peter
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten				
	Vorlesung/2			Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	N.N.
2162220	Maschinendynamik II				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.	Proppe, Carsten
				Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch	
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602	vom 21.10. bis 10.02.	Böhlke, Thomas
				Ringvorlesung des GRK 2078	
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 Mi 15:45-18:00 Mi 15:45-18:00 Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 21.10. bis 10.02. Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. 40.32 MRT Raum 033 vom 21.10. bis 10.02. 40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.	Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Jehle, Georg Lorch, Mark
				Anmeldepflichtig, s. www.aia.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	

Technische Thermodynamik (itt)

2167501	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde			Nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02. 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Maas, Ulrich

2165502	Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
		Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	
2165504	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	10.91 Raum 217 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2			<i>Maas, Ulrich</i>
2165509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Maas, Ulrich</i>
2165510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen			
	Sprechstunde/3	siehe bes. Aushang		<i>Maas, Ulrich</i>
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165517	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung			
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2165530	Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2167048	Verbrennungsdiagnostik			
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts		<i>Schießl, Robert</i>
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung			
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		<i>Maas, Ulrich</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik			
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2185000	Maschinen und Prozesse			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2165512	Wärme- und Stoffübertragung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165513	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
3165015	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3165016	Fundamentals of Combustion I			
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage		<i>Goldman, Anatoly Maas, Ulrich</i>
3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial)			
	Übung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage		<i>Goldman, Anatoly Maas, Ulrich</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I			
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Velji, Amin</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>

Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		bitte zur Sprechstunde anmelden über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.		
2169453	Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)			
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/3			

2169454	Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Bauer, Hans-Jörg
2169455	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen		
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30 30.60 SR ITS vom 19.10. bis 08.02. siehe Internetseite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg
2169456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 20.10. bis 09.02. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2169458	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Koch, Rainer
2169459	CFD-Praktikum mit Open Foam		
	Praktikum/3	Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Termin/Ort der Veranstaltung:wird bekannt gegeben, siehe Institutshomepage	Koch, Rainer
2169461	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	Schulenberg, Thomas
2169462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.91 GrashofEinzel am 05.11.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2185000	Maschinen und Prozesse		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. siehe auch Internetseite des Instituts	Wittig, Sigmar
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen		
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Institutshomepage siehe Internet-Seite des Instituts; Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.	Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
2171487	Lehrlabor: Energietechnik		
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I		
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Velji, Amin
	Übung/6	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2169463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115	Bauer, Hans-Jörg
2169465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS vom 19.10. bis 08.02. Termine nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg
2169467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar	Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu	Schulenberg, Thomas
2169553	Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)		
	Vorlesung /	Fr 14:00-16:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3		

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)		
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. Die Studierenden arbeiten in Teams von jeweils 5 Personen.Die Vorlesungen werden auf der Basis von zur Verfügung gestelltem Material durch die Studierenden vorbereitet. Hierzu melden die Teams, wer welchen Teil vorbereitet hat, jeder beherrscht aber alle Teile. Zufällig ausgeloste Personen halten einen Vorlesungsteil - ca. 20 Minuten und dürfen dazu ein weiteres Teammitglied mitnehmen. Alle zwei Wochen wird im Team eine Fallstudie bearbeitet und auf einem Infomarkt vorgestellt und verteidigt. Zum Abschluss wird in einer Klausur eine Fallstudie alleine gelöst.	Furmans, Kai
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi		
	Übung/1	Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage	Furmans, Kai
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai

2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Richter, André</i>
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 26.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Vorlesungssprache: Englisch; lecture language: english	<i>Stoll, Judith Furmans, Kai</i>
2117061	Sicherheitstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02. Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)		
	Vorlesung/3	In der Vorlesung werden die theoretischen und praktischen Grundlagen vermittelt, um Ansätze des Supply Chain Managements in der betrieblichen Praxis anzuwenden. Anhand von zahlreichen Beispielen werden die Inhalte der Vorlesung im Übungsbetrieb umgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt. Die Blockveranstaltung findet in der Zeit vom 14.-17.12.2015 statt. Die mündlichen Prüfungen (30 min.) werden direkt im Anschluss an die Vorlesung ggf. nach Absprache abgenommen. Die Anmeldung zur Veranstaltung läuft bis 16.10.15 12:00h über ILIAS. Bitte beachten Sie, dass die Textfelder im Anmeldeprozess jeweils auf 250 Zeichen beschränkt sind. Formulieren Sie also bitte kurz und prägnant.	<i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Alicke, Knut</i>
2121350	Product Lifecycle Management		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management		
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	Virtual Engineering I		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I		
	Übung/3	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123357	CAD-Praktikum NX		
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA		
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 27.01.	<i>Stiller, Christoph</i>

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Hellmund, André-Marcel
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.	Sahin Tas, Ömer
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	
	Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
	Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02.	
	KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) Eine Anmeldung isterforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I		
Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	Velji, Amin Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2161203	Technische Mechanik III		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Wolfgang
2161238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Daimler Einzel am 18.11.	Fidlin, Alexander Deppler, Jens
2161239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161245	Technische Mechanik I		
Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Böhlke, Thomas
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I		
Übung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02. 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Prahs, Andreas Schemmann, Malte Böhlke, Thomas
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I		
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2173550	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Weidenmann, Kay Seifert, Hans Jürgen
	VL-Beginn am 23.10.2015		
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 27.10. bis 09.02. 10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02.	Aktaa, Jarir Kraft, Oliver
	VL-Beginn am 27.10.2015		
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)		
Übung/1	Mo 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Kauffmann, Alexander
	Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45		
2181744	Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02. 10.50 HS 102 Einzel am 18.11.	Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Greiner, Christian Gumbusch, Peter
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Schneider, Johannes

2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 9.12.2015 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 10.12.2015 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	Arens, Tilo
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.	Henze, Norbert
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 21.10. bis 10.02.	Puente, Fernando
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	Becker, Klaus-Peter
		Di 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	Sax, Eric
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 19.10. bis 08.02.	Stoll, Hannes
23620	Hardware/Software Co-Design				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 19.10. bis 08.02.	Sander, Oliver
2581963	Project Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Kühlen, Anna Schulmann, Frank Rimbon, Jérémy
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	Fichtner, Wolf
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 401	vom 20.10. bis 09.02.	Anson, Christopher
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 20.10. bis 09.02.	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Suntz, Rainer Assistenten
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 23.10. bis 12.02.	
		Vorbesprechung am 27.10. und 20.10.2015.			
6200517	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBW8-GSTS]				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 KI. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Hohnecker, Eberhard
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 08.02.	
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
2600002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Strych, Jan-Oliver

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten der Fakultät
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang			Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.	Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum				
	Praktikum/5	in der vorlesungsfreien Zeit			Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22000_1	Sprechstunde Prof. Schaber				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 041	vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
22000_2	Sprechstunde Prof. Grohmann				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132	vom 20.10. bis 09.02.	Grohmann, Steffen
22000_3	Sprechstunde Prof. Enders				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 144	vom 21.10. bis 10.02.	Enders, Sabine
		Nach Vereinbarung			
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	Enders, Sabine
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	
22003	Übungen zu Thermodynamik I				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	11.21 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	Enders, Sabine
		Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.	Walowski, Christoph und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -134	vom 23.10. bis 12.02.	
22006	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02.	Hubbich, Jürgen Sinanis, Sokratis Enders, Sabine Wörner, Michael
22007	Tutorium Thermodynamik I und II				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.	Walowski, Christoph
		Do 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	
22008	Chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Enders, Sabine
22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	Sinanis, Sokratis Enders, Sabine
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.	Türk, Michael
		Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	

22017	Angewandte Molekulare Thermodynamik Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.		<i>Türk, Michael</i>	
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.10. bis 11.02. 12.02.	<i>Türk, Michael</i>
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Enders, Sabine</i>
22026	Kältetechnik A Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A Übung/1	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22033	Übung zu Vakuumtechnik (22034) Übung/1	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 27.10. bis 09.02.	<i>Day, Christian Varoutis, Stylianos</i>
22034	Vakuumtechnik Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Day, Christian</i>
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine</i>
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine</i>
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik Exkursion/1				<i>Grohmann, Steffen Türk, Michael</i>
22050	Betreuung von Diplomarbeiten Projekt/6				<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter Türk, Michael Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz</i>
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/12				<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine</i>
22053	Kryotechnik B Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22054	Übung zu 22053 Kryotechnik B Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grohmann, Steffen</i>

Chemische Verfahrenstechnik

22100_1	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22100_2	Sprechstunde Prof. Dittmeyer Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130		14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22100_3	Sprechstunde Prof. Pfeifer Sprechstunde	Fr 08:00-09:30 Geb. 30.44, Raum 004 nach Vereinbarung		14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Pfeifer, Peter</i>
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) Übung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 23.10. bis 12.02. 12.02.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22106	Reaktionskinetik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22107	Übungen Reaktionskinetik Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22112	Technische Mechanik III Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22113	Übungen zu Technische Mechanik III Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>

22114	Tutorium zu Technische Mechanik III		
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Dittmeyer, Roland
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse		
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22122	Chemische Verfahrenstechnik II		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02. siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02. siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)		
	Kolloquium	Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Steffen Peter
22125	Heterogene Katalyse I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22137	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik		
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter Pfeifer, Peter
22139	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik		
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202	Dittmeyer, Roland
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. siehe https://ilias.studium.kit.edu	Müller, Steffen Peter
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben siehe https://ilias.studium.kit.edu	Müller, Steffen Peter
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik		
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22145	Auslegung und Bilanzierung von Mikroreaktoren		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT R 007 vom 20.10. bis 09.02. Mi 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02. Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Pfeifer, Peter
22147	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik		
	Exkursion/2	Zeit und Ort: siehe https://ilias.studium.kit.edu	Müller, Steffen Peter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22150	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Pfeifer, Peter
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde/12		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechstunde	Nach vorheriger Terminvereinbarung.	Schuchmann, Heike
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Schuchmann, Heike
22202	Übungen zu 22201 (nur für Master)		
	Übung/1		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22205	Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung für Diplom und Master (Lebensmittelverfahrenstechnik III)		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02. Ort: Ort und Termin siehe HomepageFür Studierende CIW/VT: Bei der Gruppeneinteilung für 22959 "Numerische Strömungssimulation" bitte darauf achten, dass es keine Terminüberschneidungen mit dieser Vorlesung gibt.	Schuchmann, Heike
22206	Experimente und Übungen zu 22205		
	Übung/1	Termine werden in in 22205 angekündigt	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Watzl, Bernhard
22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Gaukel, Volker
22217	Fragestunde zu 22201 und 22205		
	Kolloquium/1	Nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)		
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	Gaukel, Volker
22230	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Vorlesung/1	Di 09:45-13:00 vom 20.10. bis 09.02. Ort und Termin wird bekannt gegeben.	Abramov, Serghei Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Projekt/1	Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	Abramov, Serghei Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter,
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 vom 22.10. bis 11.02. Ort und Zeit siehe Homepage	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar		
	Seminar	Freitag 15.00 - 16.00 h Ort und Termin nach Absprache	Emin, Azad Schuchmann, Heike Gaukel, Volker
22246	Extrusion technology in food processing		
	Block-Vorlesung/2	Time: 12.10.2015 - 16.10.2015 (Block Course) Max. number of participants: 20 Registration by email (azad.emin@kit.edu) Registration deadline: 25.09.2015 Detailed time-plan of the course and location will be announced on LVT homepage.	Emin, Azad
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion		
	Block/3	Freitag 9.45 - 11.15 h Ort und Termine werden bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22250	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6	nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
Bereich II: Technische Biologie			
22400_1	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechstunde	Mo 14:00-14:45 vom 19.10. bis 08.02. Termin nur nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22403	Enzymtechnik für BIW		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Syldatk, Christoph
22405	Biologie im Ingenieurwesen I (früher: Technische Biologie I)		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Ochsenreither, Katrin Gottwald, Eric
22411	Industrielle Biokatalyse		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02.	Rudat, Jens
22418	Kommerzielle Biotechnologie		
	Vorlesung / Übung/1	Diese Veranstaltung findet im Wintersemester 15/16 nicht statt. Sie wird im Sommersemester 2016 mit neuem Konzept wieder angeboten.	Mühlenbeck, Frank Frohnmeyer, Hannes
22422	Zellkulturtechnik		
	Block/2	Blockveranstaltung voraussichtlich Januar 2016. Siehe Aushang bzw. Homepage: tebi.blt.kit.edu	Gottwald, Eric
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 03.11. bis 22.12. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22424	Praktische Übungen zu 22423		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423		
	Block-Vorlesung	Termin WS 15/16: 04.04.16 - 22.04.16 Termin und Ort siehe tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)		
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 15.02.16 - 04.03.16. Siehe auch Aushang	Rudat, Jens

22430	Biotechnologische Tagesexkursion		
	Exkursion	siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	Seminar Technische Biologie		
	Seminar/1	Mo 12:30-14:00 vom 19.10. bis 08.02. Geb. 30.44 SR BVT Raum 007	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)		
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben	Rudat, Jens
22448	Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304		
	Block	Ort: Labore der Technischen Biologie. Zeitraum: 19.10.15 - 11.12.15 siehe Homepage: tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke
22452	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT - I (Parallelkurs)		
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 vom 21.10. bis 10.02.	Oswald, Florian
22614	Umweltbiotechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	Tiehm, Andreas

Bereich III: Bioverfahrenstechnik

22900_1	Sprechstunde Prof. Posten		
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 vom 22.10. bis 11.02.	Posten, Clemens
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 03.11. bis 22.12. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22424	Praktische Übungen zu 22423		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423		
	Block-Vorlesung	Termin WS 15/16: 04.04.16 - 22.04.16 Termin und Ort siehe tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 19.10. bis 08.02.	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik		
	Exkursion	Termin siehe Aushang	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen		
	Block/2	Termin nach Vereinbarung: Anmeldung im Sekretariat	Posten
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	Schirmer, Matthias Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6		Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar	Di 13:30-15:00 30.44 SR BVT (Raum 108) vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens Rosello, Rosa

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	Sprechstunde Prof. Hubbuch		
	Sprechstunde	Mo 10:15-11:15 vom 19.10. bis 08.02. Geb. 40.12, Raum 103. Nach Terminabsprache im Sekretariat	Hubbuch, Jürgen
22700_2	Sprechstunde Prof. Franzreb		
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 21.10. bis 10.02.	Franzreb, Matthias
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 03.11. bis 22.12. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22424	Praktische Übungen zu 22423		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423		
	Block-Vorlesung	Termin WS 15/16: 04.04.16 - 22.04.16 Termin und Ort siehe tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter

22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
		ab 27.10.2011			
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.		Wörner, Michael
22711	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.		Wörner, Michael Neumann, Anke Müller, Frank und Mitarbeiter
22723	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.		Posten, Clemens Franzreb, Matthias Dahmen, Nicolaus
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben.http://mab.blk.kit.edu/			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22749	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben.http://mab.blk.kit.edu/			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02.		Hubbuch, Jürgen
		Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.		
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22752	Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230			Franzreb, Matthias

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300_1	Sprechstunde Prof. Kolb				
	Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110			Kolb, Thomas
		Termin nach Vereinbarung			
		Tel: 0721-60842561			
22300_2	Sprechstunde Prof. Schaub				
	Sprechstunde	40.02 Raum 005.			Schaub, Georg
		Nach Vereinbarung.			
		Tel: 0721-60842572			
22300_3	Sprechstunde Prof. Reimert				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung 40.11 Raum 004			Reimert, Rainer
		Tel: 0721-60844891			
22300_5	Sprechstunde Praktikantenamt				
	Sprechstunde	Dienstags, 9.45 -11.15 h 40.02 Raum 103			Bajohr, Siegfried
		Tel: 0721-60848928			
22305	Brennstoffe I (Einführung und Flüssigkeiten)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02.		Bajohr, Siegfried
22306	Übungen und Demonstrationen zu 22305				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22314	Fragestunde zu den VL 22305, 22306				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung			Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter

22316	Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung, Geb. 40.12, Raum -119 Anmeldung bis zum 23.10.2015 an: siegfried.bajohr@kit.edu. Vorbesprechung siehe Aushang	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22317	Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung bei Frau Benoit Geb. 40.02, Raum 002	<i>Schulz, Hans</i>
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22325	Energy from Biomass		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried</i>
22333	Prozessentwicklung und Scale-up		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Sauer, Jörg</i>
22334	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22337	Kolloquium IKFT		
	Kolloquium/1	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727 Montag 14.00 h - 15.00 h	<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans</i>
22342	Brennstofftechnisches Seminar		
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02. Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22343	Brennstofftechnisches Praktikum		
	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 23.10.2015 an: friedemann.moers@kit.edu	<i>Bajohr, Siegfried Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22344	Proseminar Brennstoffe		
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, Geb. 40.12, Raum -119 Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter Reimert, Rainer Schaub, Georg</i>
22350	Betreuung von Masterarbeiten		
	Projekt/9		<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22351	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/18		<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kolb, Thomas</i>
22524	Energieverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos</i>
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22703	Organisch Chemische Prozesskunde		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>

Bereich II: Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn		
	Sprechstunde	Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 010	<i>Bockhorn, Henning</i>

22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13 I, R 008	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 Geb. 4013 I, R 011 vom 19.10. bis 08.02. und nach Vereinbarung	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22500_4	Sprechstunde Prof. Büchner		
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Büchner, Horst</i>
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13, R 005.1	<i>Stapf, Dieter</i>
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22502	Übungen zu 22501		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<i>Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22509	Messtechnik in der Thermofluidynamik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidynamik		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22511	Energietechnik I		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	<i>Büchner, Horst</i>
22527	Design of a jet engine combustion chamber		
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik		
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen		
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
22549	Betreuung von studentischen Arbeiten		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung ITC, Campus Nord	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>
22550	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22552	Betreuung von Studienarbeiten		
	Sprechstunde/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Trimis, Dimosthenis</i>
22553	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.11. bis 20.01.	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>
22554	Studentisches Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik		
	Seminar/1	Mo 11:00-12:30 vom 19.10. bis 08.02. ITC, Geb. 430, Seminarraum, Campus Nord Termine siehe Aushang	<i>Stapf, Dieter</i>
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>

22569	Fluid Dynamics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.		Zarzalís, Nikolaos
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen				
	Exkursion		Termin wird bekannt gegeben.		Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

22600_1	Sprechstunde Prof. Horn				
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04			Horn, Harald
			Termin nach Vereinbarung		
22600_2	Sprechstunde Prof. Frimmel				
	Sprechstunde	Raum -102.1, Geb. 40.12.			Frimmel, Fritz
			Termin nach Vereinbarung		
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.		Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
			Termin siehe Aushang		
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.		Horn, Harald Saravia, Florencia
22607	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.04 SR EBI II Raum -107 vom 21.10. bis 10.02.		Horn, Harald
			Ort: Seminarraum Wasserchemie		Abbt-Braun, Gudrun
22608	Verfahrenstechnik in der Wasseraufbereitung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.		Horn, Harald
22610	Übung zu 22608				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Horn, Harald
			siehe Aushang		
22614	Umweltbiotechnologie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.		Tiehm, Andreas
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		Horn, Harald und Mitarbeiter
			Termine siehe Aushang		
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107 vom 22.10. bis 11.02.		Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
			Termine siehe Aushang		
22642	Seminar Membrane Technology				
	Seminar/1		Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord		Schäfer, Andrea
			Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu		
			Termine werden bekannt gegeben.		
22643	Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"				
	Projekt/2		Ort und Zeit nach Vereinbarung		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/3		Termin wird bekannt gegeben.		Horn, Harald
			In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung				
	Praktikum/2		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.		Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		
22668	Übungen zu 22667				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael

22669	Praktikum zu 22667				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22670	Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00	11.21	Raum 006	vom 19.10. bis 08.02. Wagner, Michael Abbt-Braun, Gudrun
22671	Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	50.31	HS 107	vom 21.10. bis 10.02. Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael

Thermische Verfahrenstechnik

22800_1	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.91	Raum 107	vom 19.10. bis 08.02. Kind, Matthias
22800_2	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Di 08:30-09:30	10.91	Raum 110	vom 20.10. bis 09.02. Wetzel, Thomas
22800_3	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00	10.91	Raum 105	vom 19.10. bis 08.02. Schabel, Wilhelm
22800	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02. Kind, Matthias
		Fr 09:45-11:15	10.21	Daimler Einzel	am 23.10. Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	vom 22.10. bis 11.02. Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 22.10. bis 11.02.
		Fr 09:45-11:15	30.45	AOC 201	vom 23.10. bis 12.02.
		Fr 09:45-11:15	50.41	Raum -133	vom 23.10. bis 12.02.
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02. Wetzel, Thomas
22809	Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45	AOC 101	vom 20.10. bis 09.02. Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II				
	Übung/1	Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 702	vom 20.10. bis 09.02. Kind, Matthias
				KW 43 - KW 50	
22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.94	Seminarraum TVT (Raum 115)	vom 23.10. bis 12.02. Schabel, Wilhelm
				Abwechselnd 7- und 14-tägig, nach Bekanntgabe in der 1. Vorlesung und auf der Homepage	
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Nach individueller Vereinbarung (6 Halbtagestermine)			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22819	Exkursionen in Industriewerke				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22823	Prozesssimulation mit ASPEN-Plus				
	Block/1	Electronic classroom. Veranstaltungsdatum siehe TVT-Homepage bzw. wird in der Vorlesung TTP bekannt gegeben.			Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22824	Thermische Transportprozesse (MA)				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23	Nusselt	vom 20.10. bis 09.02. Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11	Hertz	vom 21.10. bis 10.02. Wetzel, Thomas
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40	HS 9	vom 22.10. bis 11.02. Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.40	HS 9	vom 23.10. bis 12.02. Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02. Dietrich, Benjamin
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02. Dietrich, Benjamin
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter

22833	Produktgestaltung II				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)				
	Seminar/2	Do	16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik				
	Praktikum/2			nach Vereinbarung	Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium "Thin Film Technology"				
	Kolloquium	Do	14:00-16:30	14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Ort wird bekannt gegeben	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"				
	Kolloquium/2	Mo	08:30-10:45	vom 19.10. bis 08.02.	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22850	Betreuung von Diplomarbeiten				
	Kolloquium/6				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22900_2	Sprechstunde Prof. Willenbacher				
	Sprechstunde	50.31	Raum 215	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1				
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Hochstein, Bernhard
		Do	15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)				
	Übung/3	Di	14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Hochstein, Bernhard
		Do	15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"				
	Übung/1			Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang	Hochstein, Bernhard
22916	Stabilität disperser Systeme - Grundlagen				
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 22.12.	Oelschlaeger, Claude Koos, Erin
22926	Stabilität disperser Systeme - ausgewählte Kapitel				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 12.01. bis 09.02.	Oelschlaeger, Claude Koos, Erin
22949	Rheometrie und Rheologie				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	Hochstein, Bernhard
22962	Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Raum 210 vom 20.10. bis 09.02.	Hochstein, Bernhard
22983	Seminar für Angewandte Mechanik				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.31 Raum 210 vom 21.10. bis 10.02.	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22900_4	Sprechstunde Prof. Kasper				
	Sprechstunde	Raum 101	Geb 30.70	Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Kasper, Gerhard

22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	und Mitarbeiter Kasper, Gerhard
22917	Gas-Partikel Systeme I (Profilfach Partikeltechnik u. Diplom)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 22917		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Kasper, Gerhard
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22965	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	Sprechstunde Prof. Nirschl		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.	Nirschl, Hermann
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Nirschl, Hermann
22938	Partikelmesstechnik und Anwendungen		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Guo, Xiaoli
22943	Datenanalyse und Statistik MVM		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Guthausen, Gisela
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Nicolaou, Ioannis
22954	Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen		
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten	Hardy, Edme
22956	Konstruktiver Apparatebau		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Neuberger, Martin
22957	Exkursion zur Vorlesung 22956 Konstruktiver Apparatebau		
	Exkursion		Neuberger, Martin
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW		
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.1.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02. Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Lenewit, Gero
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen		
	Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM Zeit nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22967	Mischen und Rühren		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Anlauf, Harald
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)		
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	Lenewit, Gero
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)		
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter

22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22987	Mechanische Separationstechnik		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik		
	Übung/1	Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	Anlauf, Harald
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	Tübke, Jens

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/9		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde/36		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22213	Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Gaukel, Volker
22316	Projektiertung eines brennstofftechnischen Prozesses		
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung, Geb. 40.12, Raum -119 Anmeldung bis zum 23.10.2015 an: siegfried.bajohr@kit.edu. Vorbesprechung siehe Aushang	Bajohr, Siegfried
22325	Energy from Biomass		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527	Design of a jet engine combustion chamber		
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02.	Zarzalis, Nikolaos
22569	Fluid Dynamics		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Zarzalis, Nikolaos
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02. Termin siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	Posten, Clemens
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)		
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	Gaukel, Volker

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0131300	Übungen zu 0131200		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Arens, Tilo

0131500	Übungen zu 0131400		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Arens, Tilo</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 27.01.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 04.11. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 18.11. 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016 Termine: 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016	<i>Stiller, Christoph Hellmund, André-Marcel Sahin Tas, Ömer</i>
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02. KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) Eine Anmeldung isterforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	<i>Stiller, Christoph Hellmund, André-Marcel Sahin Tas, Ömer</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
4040321	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weiß, Georg</i>
4040322	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Weiß, Georg Gerhard, Lukas</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruben, Mario</i>
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scheiba, Frieder</i>
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nattland, Detlef</i>

5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)		
	Praktikum/2	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

Studiengang BIW Bachelor

1. Semester

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0131300	Übungen zu 0131200		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
22405	Biologie im Ingenieurwesen I (früher: Technische Biologie I)		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Ochsenreither, Katrin Gottwald, Eric
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Horn, Harald
22668	Übungen zu 22667		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)		
	Übung/3	Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"		
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang	Hochstein, Bernhard

3. Semester

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Arens, Tilo
0131500	Übungen zu 0131400		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Arens, Tilo
22002	Thermodynamik I		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Enders, Sabine
22003	Übungen zu Thermodynamik I		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.	Enders, Sabine Walowski, Christoph und Mitarbeiter
22403	Enzymtechnik für BIW		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Syldatk, Christoph
22426	Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)		
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 15.02.16 - 04.03.16. Siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22112	Technische Mechanik III		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.	Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02.	Dittmeyer, Roland

22114	Tutorium zu Technische Mechanik III			
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)		<i>Dittmeyer, Roland</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
4040321	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weiß, Georg</i>
4040322	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Weiß, Georg Gerhard, Lukas</i>

5. Semester

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
22805	Thermische Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler Einzel am 23.10.		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.		<i>und Mitarbeiter Kasper, Gerhard</i>
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		<i>Posten, Clemens</i>

Studiengang CIW/VT Bachelor

1. Semester

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hettlich, Frank</i>
0131300	Übungen zu 0131200			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hettlich, Frank</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)			
	Praktikum/3	Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hochstein, Bernhard</i>
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)			
	Übung/3	Di 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Hochstein, Bernhard</i>

22912	Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang		Hochstein, Bernhard
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum			
	Praktikum/5	in der vorlesungsfreien Zeit		Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		Ruben, Mario
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.		Scheiba, Frieder
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesty, Peter

3. Semester

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		Arens, Tilo
0131500	Übungen zu 0131400			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		Arens, Tilo
22002	Thermodynamik I			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		Enders, Sabine
22003	Übungen zu Thermodynamik I			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 30.22 KI. HS B vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.		Enders, Sabine Walowski, Christoph und Mitarbeiter
22112	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.		Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02.		Dittmeyer, Roland
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III			
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)		Dittmeyer, Roland
22956	Konstruktiver Apparatebau			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Neuberger, Martin
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)			
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang		Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter
22974	Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.		Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Grohmann, Steffen und Mitarbeiter

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
4040321	Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		<i>Weiß, Georg</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
4040322	Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Weiß, Georg Gerhard, Lukas</i>

5. Semester

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
		Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.		
22524	Energieverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos</i>
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zarzal, Nikolaos</i>
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool D vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.		
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>
22723	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Posten, Clemens Franzreb, Matthias Dahmen, Nicolaus</i>
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kind, Matthias Dietch, Benjamin</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 23.10.		
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.		
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.		<i>und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.		

Studiengang BIW Master

1. Semester

22006	Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hubbuch, Jürgen Sinanis, Sokratis Enders, Sabine Wörner, Michael</i>
22008	Chemische Thermodynamik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Enders, Sabine</i>

22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sinanis, Sokratis Enders, Sabine</i>
22201	Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)		
Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schuchmann, Heike</i>
	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	
22202	Übungen zu 22201 (nur für Master)		
Übung/1			<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren		
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. ab 27.10.2011	<i>Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias</i>
22824	Thermische Transportprozesse (MA)		
Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wetzel, Thomas</i>
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse		
Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>

Studiengang CIW/VT Master

1. Semester

22008	Chemische Thermodynamik		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Enders, Sabine</i>
22009	Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sinanis, Sokratis Enders, Sabine</i>
22824	Thermische Transportprozesse (MA)		
Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wetzel, Thomas</i>
22825	Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse		
Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW		
Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
Übung/2	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.1.	
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)		
Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
	Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
	Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	<i>Nattland, Detlef</i>
5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)		
Praktikum/10	Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)		
Praktikum/2	Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>

Studiengang NWT

0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
	Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 Einzel am 02.2.	
0111000	Praktikum zu 0110900		
Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2161238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander</i>
	Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler Einzel am 18.11.	<i>Deppler, Jens</i>

2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		Enders, Sabine
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.		Enders, Sabine
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.		Watzl, Bernhard
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1	Mi 08:15-09:30	vom 13.01. bis 10.02. Beginn erst im Januar 2016. Anmeldung erbeten bis 18.12.2015: Barbara.Freudig@kit.edu Ort wird bekannt gegeben.		Freudig, Barbara
22262	Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln				
	Praktikum/1		Das Praktikum findet an zwei Vormittagen statt. Die Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		Freudig, Barbara und Mitarbeiter der LVT
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		Dössel, Olaf
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		Schimmel, Thomas
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.		Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina
5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.		Weis, Patrick
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02. 30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02. 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		Weis, Patrick Greisch, Jean-Francois
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02. Vorbesprechung am 27.10. und 20.10.2015.		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Suntz, Rainer Assistenten
6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	siehe Aushang vom 26.10. bis 08.02.		Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute Lang, Cornelia Vortisch, Peter
6200308	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		Blaß, Hans Joachim
6200309	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		Steilner, Michael
6200509	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.		Nestmann, Franz
6200510	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.		Seidel, Frank
6200511	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bastmeyer, Martin</i>
				<i>Kämper, Jörg</i>
7300	Mikrobiologie (BA-04)			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fischer, Reinhard</i>
		Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gescher, Johannes</i>

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
23256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	
23258	Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lenis, Gustavo</i>
23615	Digitaltechnik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	
23617	Übungen zu 23615 Digitaltechnik			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Pistorius, Felix</i>
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemma, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Becker, Jürgen</i> <i>Siegel, Michael</i>

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

0130400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
0130500	Übungen zu 0130400 . HM III (ETIT) Übung			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
23055	Felder und Wellen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Trommer, Gert</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ruppelt, Jan</i>
23109	Signale und Systeme			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Puente, Fernando</i>
23111	Übungen zu 23109 Signale und Systeme			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Puente, Fernando</i> <i>Vater, Sebastian</i>
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koslowski, Sebastian</i>

236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)			
	Praktikum/2	Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 19.10. bis 08.02.	<i>Sax, Eric</i>
		Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool G vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool G vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool G vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool G vom 23.10. bis 12.02.	
236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)			
	Praktikum/2	Mi 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sax, Eric</i>
		Mi 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02.	
		RZ, siehe Instituts-Aushang		
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Zwick, Thomas</i>
23408	Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Bhutani, Akanksha Nuß, Benjamin</i>
		14-tägig, gemäß Aushang		

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

23105	Messtechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Puente, Fernando</i>
23107	Übungen zu 23105 Messtechnik			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Puente, Fernando Palyafari, Renata</i>
23456	Halbleiter-Bauelemente			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koos, Christian</i>
		Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
23457	Übungen zu 23456 Halbleiter-Bauelemente			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Koos, Christian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	
23206	Passive Bauelemente			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ivers-Tiffee, Ellen</i>
23208	Übung zu 23206 Passive Bauelemente			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ivers-Tiffee, Ellen</i>

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer			
	Sprechstunde/1	Zeit:	nachmittags nach Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115	<i>Trommer, Gert</i>
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert</i>
23052	Bachelorarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag am ITE		<i>Trommer, Gert</i>
23054	Seminar: Navigationssysteme			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02.	<i>Trommer, Gert Popp, Manuel</i>
23055	Felder und Wellen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Trommer, Gert</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ruppelt, Jan</i>
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wendel, Jan</i>

23071	Praktikum Systemoptimierung Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23080	Praktikum Bildbearbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie Block-Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 03.12. Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 03.12.	Kaltschmidt, Horst Teltchik, Armin
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme Block-Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	Knoll, Peter

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente Sprechstunde	Nach Vereinbarung Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122	Puente, Fernando
231001	Sprechstunde Prof. Dostert Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30 vom 20.10. bis 09.02. Ort: IIIT (Geb.Nr. 06.35) Raum 116.2	Dostert, Klaus
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23102	Abschlussarbeit Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik Seminar/2	Di 16:30-18:00 vom 20.10. bis 09.02. s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus Puente, Fernando
23105	Messtechnik Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando
23107	Übungen zu 23105 Messtechnik Übung/1	Do 08:00-09:30 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando Palyafari, Renata
23109	Signale und Systeme Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Puente, Fernando
23111	Übungen zu 23109 Signale und Systeme Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando Vater, Sebastian
23113	Methoden der Signalverarbeitung Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Puente, Fernando
23115	Übungen zu 23113 Methoden der Signalverarbeitung Übung/1+1	Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando Hernández, Pilar
23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23122	Abschlussarbeit Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23125	Integrierte Signalverarbeitungssysteme Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Dostert, Klaus
23127	Übungen zu 23125 Integrierte Signalverarbeitungssysteme Übung/1	Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 29.10. bis 04.02.	Stoica, Vlad Dostert, Klaus
23129	Integrated Systems of Signal Processing Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Dostert, Klaus
23135	Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren Praktikum/4	Di 14:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus N.N.
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Düssel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15 vom 20.10. bis 09.02.	Hohmann, Sören
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
23152	Regelungstechnische Abschlussarbeit Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Hohmann, Sören
23153	Seminar Automatisierungstechnik Seminar/2	Di 14:00 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag	Kluwe, Mathias

23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Kluwe, Mathias Hohmann, Sören</i>
23166	Modellbildung und Identifikation Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hohmann, Sören</i>
23168	Übungen zu 23166 Modellbildung und Identifikation Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Krebs, Stefan</i>
23175	Praktikum Automatisierungstechnik B Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung	<i>Hohmann, Sören</i>
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02. 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	<i>Kluwe, Mathias</i>
23179	Übungen zu 23177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02. 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	<i>Schnurr, Christoph</i>
23183	Optimization of Dynamic Systems Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hohmann, Sören</i>
23185	Übungen zu 23183 Optimization of Dynamic Systems Übung/1	Mi 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Inga, Jairo</i>
231851	Tutorien zu 23183 Optimization of Dynamic Systems Tutorium/1	Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung	<i>Inga, Jairo</i>
23190	Praktischer Entwurf mechatronischer Systeme Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hohmann, Sören</i>
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte Vorlesung / Übung/5	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 28.01. Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.10. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 04.2. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 11.2.	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte Praktikum/2	Ort und Zeit s. Homepage	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>

Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung Ort: IAM-WET (Geb.Nr.: 50.40) Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23206	Passive Bauelemente Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23208	Übung zu 23206 Passive Bauelemente Übung/1	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	Batterien und Brennstoffzellen Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23213	Übungen zu 23207 Batterien und Brennstoffzellen Übung	Di 15:45-17:15 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Weber, Andre</i>
23215	Seminar Forschungsprojekte Brennstoffzellen Seminar/2	Mo 14:00-15:30, 50.40 Raum 318	<i>Weber, Andre</i>
23219	Seminar Forschungsprojekte Batterien Seminar/2	Fr 10:00-11:30, 50.40 Raum 318	<i>Weber, Andre</i>
23220	Seminar Forschungsprojekte Membranen Seminar/2	Mo 15:45-17:15, 50.40 Raum 318	<i>Wagner, Stefan</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23231	Sensoren Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	Seminar Sensorik Seminar/2	Mo. 14:00-15:30, 50.40 Raum 318	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23235	Praktikum Batterien und Brennstoffzellen Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, 50.40 Raum 314	<i>Weber, Andre</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel		
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	<i>Dössel, Olaf</i>
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i>
23252	Abschlussarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i>
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 vom 22.10. bis 11.02. Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i> <i>N.N.</i>
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Biosignalverarbeitung)		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seemann, Gunnar</i>
23256	Lineare elektrische Netze		
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23258	Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lenis, Gustavo</i>
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23265	Tutorial for 23263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Potygaylo, Danila</i>
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>N.N.</i>
23268	Abschlussarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>N.N.</i>
23269	Biomedizinische Messtechnik I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
23271	Strahlenschutz: Ionisierende Strahlung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Urban, Manfred</i>
23281	Physiologie und Anatomie I		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 28.10. bis 10.02.	<i>Breustedt, Bastian</i>
23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Maul, Frank Dieter</i> <i>Doerfel, Hans-Richard</i>
23294	Dosimetrie ionisierender Strahlung		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 vom 28.10. bis 10.02. 30.31 Seminarraum IBT (-101)	<i>Breustedt, Bastian</i>
23296	Technische Akustik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruiter, Nicole</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lenmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Becker, Jürgen</i> <i>Siegel, Michael</i>

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun		
	Sprechstunde/1	Mi 11:00-12:00 vom 21.10. bis 10.02. Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	<i>Braun, Michael</i>
233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer		
	Sprechstunde/2	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	<i>Doppelbauer, Martin</i>
233003	Sprechstunde Prof. Hiller		
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 vom 20.10. bis 09.02. nach Vereinbarung	<i>Hiller, Marc</i>
233011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
233012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Doppelbauer, Martin</i>
233013	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Hiller, Marc</i>
23302	Experimentelle Abschlussarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen		
	Seminar/3	Mo 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Braun, Michael</i> <i>Doppelbauer, Martin</i> <i>Hiller, Marc</i>

23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen Exkursion/0 s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael Doppelbauer, Martin
23305	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten Seminar/4 Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Braun, Michael Doppelbauer, Martin
23317	Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik Seminar/3 Di 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael
23319	Hochleistungsstromrichter Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.	Braun, Michael
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Doppelbauer, Martin
23323	Übungen zu 23321 Hybride und elektrische Fahrzeuge Übung/1 Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Boxriker, Miriam Schiefer, Markus
23324	Entwurf elektrischer Maschinen Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Doppelbauer, Martin
23325	Übungen zu 23324 Entwurf elektrischer Maschinen Übung/2 Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Greule, Mario
23327	Schaltungstechnik in der Industrieelektronik Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Liske, Andreas
23329	Praxis Leistungselektronischer Systeme Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Hiller, Marc
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure Vorlesung / Übung/6 Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	Becker, Klaus-Peter
23345	Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik Praktikum/2 Di 14:00-18:00 Ort s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
23347	Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie Vorlesung/2 Do 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.	Burger, Bruno
23398	Ergieotechnisches Praktikum Praktikum/4 Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried Sprechstunde/1 Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214	Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23352	Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik Seminar/2 s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23356	Erzeugung elektrischer Energie Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	Hoferer, Bernd
23360	Hochspannungstechnik I Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	Badent, Rainer
23362	Übungen zu 23360 Hochspannungstechnik I Übung/1 Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Maier, Tobias
23371	Elektrische Energienetze Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.	Leibfried, Thomas
23373	Übungen zu 23371 Elektrische Energienetze Übung/2 Mi 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Freitag, Christian
23376	Electric Power Transmission & Grid Control Vorlesung/2 Do 11:30 - 13:00 Uhr Raum 11, IEH Geb. 30.36	Leibfried, Thomas
23383	Energiewirtschaft Vorlesung Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Weissmüller, Gerhard
23385	Power Electronics Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Klönne, Alfons
23392	Hochspannungsprüftechnik Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 21.10. bis 10.02.	Badent, Rainer
23394	Übungen zu 23392 Hochspannungsprüftechnik Übung Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Krasselt, Peter
23395	Pulsed Power Technology and Applications Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Georg
23398	Ergieotechnisches Praktikum Praktikum/4 Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
23399	Electric Power Generation and Power Grid Vorlesung/2 Mo 9:45 - 11:15 Uhr Raum 11, IEH, Geb. 30.36	Hoferer, Bernd

23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	Zwick, Thomas
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23402	Abschlussarbeit Hochfrequenztechnik		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23404	Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 vom 21.10. bis 10.02. s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Wiesbeck, Werner
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Bhutani, Akanksha Nuß, Benjamin
234080	Tutorien zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Tutorium	Mo 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 02.11. bis 08.02. Di 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 03.11. bis 09.02. Di 15:45-17:15 30.28 SR Raum 120 vom 03.11. bis 09.02. Mi 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 04.11. bis 10.02. Do 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 05.11. bis 11.02. Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 120 vom 06.11. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 06.11. bis 12.02.	Nuß, Benjamin von Vangerow, Christian
23407	Mikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Pauli, Mario
23409	Übungen zu 23407 Mikrowellentechnik		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Ruess, Sebastian
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II		
	Praktische	Mo 14:00-18:00 vom 19.10. bis 08.02.	Pauli, Mario
	Übung/4	IHE-Labor	
23416	Antennen und Mehrantennensysteme		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Zwick, Thomas
23417	Übungen zu 23416 Antennen und Mehrantennensysteme		
	Übung/1	Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Mahler, Tobias
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
23432	Seminar Radar- and Communication Systems		
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas Pauli, Mario
23433	Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.	Pauli, Mario
23435	Hochleistungsmikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Jelonnek, John
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessertechnik		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 30.10. bis 05.02. Fr 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 30.10. bis 05.02. Fr 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Feher, Lambert
23447	Advanced Radio Communications I		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. (abwechselnd mit Übung)	Younis, Marwan
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)		
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. (abwechselnd mit Vorlesung)	Sit, Yoke Leen

23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234501	Sprechstunde Prof. Freude		
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	Freude, Wolfgang
234502	Sprechstunde Prof. Koos		
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Koos, Christian
23453	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ		
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Freude, Wolfgang Koos, Christian
23456	Halbleiter-Bauelemente		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	Koos, Christian
23457	Übungen zu 23456 Halbleiter-Bauelemente		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Koos, Christian
23460	Optical Transmitters and Receivers		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02. Termin details nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)		
	Übung/1	Fr 11:30-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02.	Freude, Wolfgang
23464	Optical Waveguides and Fibers		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Koos, Christian
23465	Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Koos, Christian
23466	Field Propagation and Coherence		
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Termin details nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23467	Field Propagation and Coherence (Tutorial)		
	Übung/1	Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Freude, Wolfgang
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. s. Inst.-Anschlag	Grau, Gerhard
23480	Laserphysics		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.	Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics (Tutorial)		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.	Eichhorn, Marc
23491	Optics & Photonics Lab KSOP		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Koos, Christian
23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Koos, Christian N.N.
23496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik		
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag	Freude, Wolfgang Koos, Christian

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	Sprechstunde N.N.		
	Sprechstunde/1		N.N.
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	N.N.
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11	Mitarbeiter N.N.
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	Jondral, Friedrich
23507	Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Koslowski, Sebastian
23511	Nachrichtentechnik II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.	Jäkel, Holger

23513	Übungen zu 23511 Nachrichtentechnik II		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wunsch, Felix</i>
23537	Angeordnete Informationstheorie		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Jäkel, Holger</i>
23539	Übungen zu 23537 Angeordnete Informationstheorie		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Jäkel, Holger N.N.</i>
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Klausing, Helmut</i>

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Sax		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336	<i>Sax, Eric</i>
236001	Sprechstunde Prof. Becker		
	Sprechstunde/1	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323	<i>Becker, Jürgen</i>
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag	<i>Sax, Eric</i>
23603	Seminar: Informationsverarbeitung		
	Seminar/2	siehe Aushang ITIV, Geb. 30.10 Raum 339	<i>Sax, Eric Becker, Jürgen Stork, Wilhelm</i>
23605	Systems and Software Engineering		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Sax, Eric</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stoll, Hannes</i>
23611	Software Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 vom 19.10. bis 08.02. Geb. 30.10, Raum 339	<i>Reichmann, Clemens</i>
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Becker, Jürgen</i>
23615	Digitaltechnik		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Becker, Jürgen</i>
23617	Übungen zu 23615 Digitaltechnik		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Pistorius, Felix</i>
23620	Hardware/Software Co-Design		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Sander, Oliver</i>
23623	Übungen zu 23620 Hardware/Software Co-Design		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tradowsky, Carsten</i>
23625	Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hey, Stefan</i>
236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)		
	Praktikum/2	Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 20.10. bis 09.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 22.10. bis 11.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sax, Eric</i>
236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)		
	Praktikum/2	Mi 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. RZ, siehe Instituts-Aushang	<i>Sax, Eric</i>

23627	Seminar: Eingebettete Systeme		
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang	Sax, Eric Becker, Jürgen Stork, Wilhelm
23629	Optical Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.10. bis 08.02.	Stork, Wilhelm
23631	Übungen zu 23629 Optical Engineering		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	Fox, Maik
23634	Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 vom 20.10. bis 09.02. Geb. 30.10, Raum 339	Hey, Stefan
23638	Labor Schaltungsdesign		
	Praktikum/4	30.10 Raum 115 Blockveranstaltung 28.09.-16.10.2015	Sander, Oliver Becker, Jürgen
23639	Seminar Ambient Assisted Living		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen		
	Block/2	Do. 07.01.2016 bis Sa. 09.01.2016, jeweils 9:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339 Der Einführungstermin der Vorlesung ist Freitag, der 30.10.2015, 14:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339.	Nolle, Manfred
23647	Optical Design Lab		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02. ITIV, Geb. 30.10, Raum 115	Stork, Wilhelm
23648	Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Vorlesung/2	siehe Aushang Vorbesprechung Fr 30.10.2015 16:00 Uhr am ITIV Raum 339	Schmerler, Stefan
23649	Übungen zu 23648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 19.10. bis 08.02.	Hartmann, Frank
23269	Biomedizinische Messtechnik I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	Stork, Wilhelm
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel		
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00 vom 20.10. bis 09.02. IMS, Geb. 06.41, Raum 122	Siegel, Michael
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23652	Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23654	Seminar über Master- und Bachelorarbeiten		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23655	Sprechstunde Prof. Holzapfel		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Holzapfel, Bernhard
23656	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		Holzapfel, Bernhard
23660	VLSI - Technologie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 KI. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Siegel, Michael
23664	Design analoger Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 KI. ETI vom 22.10. bis 11.02.	Peric, Ivan
23666	Übungen zu 23664 Design analoger Schaltkreise		
	Übung/1	Do 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 22.10. bis 11.02.	Peric, Ivan
23669	Praktikum Nanoelektronik		
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen	Siegel, Michael und Mitarbeiter
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 21.10. bis 10.02.	Siegel, Michael Wünsch, Stefan
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 21.10. bis 10.02.	Wünsch, Stefan
23678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Scherer, Theo

23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren				
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23680	Single-Photon Detectors				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ilin, Konstantin</i>
23681	Supraleitende Systeme der Energietechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23686	Supraleitende Materialien				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23687	Energy Storage and Network Integration				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Noe, Mathias</i>
					Participation in the tutorial (23689) is obligatory.
23689	Übungen zu 23687 Energy Storage and Network Integration				
	Block/1		siehe Aushang		<i>Noe, Mathias</i>
					Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Siegel, Michael</i>
		Mi 19.11. 09:45 - 11:15	Uhr 10.91 Oberer HS		
23690	Übungen zu 23688 Integrierte Systeme und Schaltungen				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23691	Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1		Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 222		<i>Lemmer, Ulrich</i>
237001	Sprechstunde Prof. Neumann				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 221		<i>Neumann, Cornelius</i>
237002	Sprechstunde Prof. Heering				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126		<i>Heering, Wolfgang</i>
237003	Sprechstunde Prof. Powalla				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126		<i>Powalla, Michael</i>
237004	Sprechstunde Prof. Richards				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 211		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Lemmer, Ulrich</i>
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Heering, Wolfgang</i>
23705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Neumann, Cornelius</i>
237006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Powalla, Michael</i>
237007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar				
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Lemmer, Ulrich Kling, Rainer</i>
		Di 15:45-17:15	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Neumann, Cornelius</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23712	Labor Optoelektronik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Trampert, Klaus Kling, Rainer</i>
			Informationsveranstaltung am Mo, 26.10.2015, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum		
23714	Labor Nanotechnologie				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus</i>
			Informationsveranstaltung am Mo, 26.10.15, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum		
23715	Labor Lichttechnik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Trampert, Klaus Neumann, Cornelius</i>
			Informationsveranstaltung am Mo, 26.10.15, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum		
23716	Labor Solarenergie				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney</i>
			Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum		

23720	Technische Optik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.		Neumann, Cornelius
23722	Übungen zu 23720 Technische Optik				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.		Neumann, Cornelius
23723	Labor Optics and Photonics				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Informationsveranstaltung am Di, 27.10.15, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum		Trampert, Klaus
23727	Photometrie und Radiometrie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Trampert, Klaus
23729	Plasmastrahlungsquellen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.		Kling, Rainer
		Fr 14:00-15:30	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		Heering, Wolfgang
23739	Lichttechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		Neumann, Cornelius
23741	Übungen zu 23739 Lichttechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.		Neumann, Cornelius
23742	Business Innovation in Optics and Photonics				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	30.34 SR LTI vom 19.10. bis 08.02.		Kaschke, Michael
23743	Nanoplasmonics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.		Eisler, Hans-Jürgen
23745	Solar Energy				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 19.10. bis 08.02.		Richards, Bryce Sydney
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		
23750	Übungen zu 23745 Solar Energy				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Richards, Bryce Sydney
23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		Kling, Rainer
23749	Übungen zu 23747 Light and Display Engineering				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Kling, Rainer
23748	Aktuelle Themen der Solarenergie				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI vom 19.10. bis 08.02.		Powalla, Michael
23751	Lighting Design - Theory and Applications				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		Kling, Rainer
		Di 11:30-13:00 Uhr,	Seminarraum LTI, Geb. 30.34		
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.		Dostert, Klaus
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.		Weber, Andre
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Younis, Marwan
		(abwechselnd mit Übung)			
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Sit, Yoke Leen
		(abwechselnd mit Vorlesung)			
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.		Sax, Eric
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.		Stoll, Hannes

Wahlvorlesungen

23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.		Wiesbeck, Werner
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.		Lemmer, Ulrich

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	<i>Becker, Klaus-Peter</i>
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
24890	Praktikum Humanoide Roboter			
	Praktikum/2			<i>Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim</i>

KIT-Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Maier, Tobias Arz, Julian</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	
24003	Tutorien Betriebssysteme				
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -119	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -118	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	
24043	Übung zu Programmierparadigmen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mohr, Martin Snelting, Gerd Mohr, Manuel</i>
		Mo 11:30-12:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 09:45-10:30	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum -119	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Herzog, Gerd</i>
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kühnlein, Stefan</i>
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Henze, Norbert</i>
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schnaubelt, Roland</i>
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Mandery, Christian</i>
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Fr 10:30-11:15	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	
				Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Maier, Tobias Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Arz, Julian</i>

0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Herzog, Gerd</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		
0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Henze, Norbert</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		
			Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: http://ti.ira.uka.de/		
24009	Betriebssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mo 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 09.11.		<i>Rittinghaus, Marc</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 10.11.		
24079	Algorithmen II				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
		Fr 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		
24030	Programmierparadigmen				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Snelting, Gregor</i>
			Mi, 14:00 - 15:30, 10.11.Hertz und Fr 14:00-15:30 10.11. Hertz, (freitags 14-tägig nach Absprache) Die Vorlesung findet jede Woche mittwochs sowie freitags 14-tägig (nach Absprache) statt.		
24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mohr, Martin</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mohr, Manuel</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02.		
2400002	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 14.10. nach Absprache Winter-/Sommersemester		<i>Buchwald, Sebastian</i> <i>Zwinkau, Andreas</i> <i>Snelting, Gregor</i> <i>Lohner, Denis</i>
2400084	Auftaktveranstaltung PSE				
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 28.10.		<i>Zwinkau, Andreas</i>
			Auftaktveranstaltung am Mi (28.10.2015), 15:45 bis 17:15, 50.35 HS a. F.		<i>Snelting, Gregor</i> <i>Lohner, Denis</i>
2400065	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)				
	Vorlesung/4		nach Absprache (Auftaktveranstaltung am Mi, den 28.10.2014, 15:45 bis 17:15, 50.35 HS a. F.)		<i>Zwinkau, Andreas</i> <i>Snelting, Gregor</i> <i>Lohner, Denis</i>

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.			Kozirolek, Anne
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.			
24083	Übungen zu Computergrafik					
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02.			Meng, Johannes
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02.			Schied, Christoph
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 08.02.			Simon, Florian
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 08.02.			Dachsbacher, Carsten
24086	Formale Systeme					
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.			Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.			Ulbrich, Matthias
24128	Telematik					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			Florian, Martin
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			Hock, Mario
						Zitterbart, Martina
24081	Computergrafik					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.			Dachsbacher, Carsten
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.			

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

0100400	Analysis III					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.			Lamm, Tobias
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			
0100500	Übungen zu 0100400					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.			Lamm, Tobias
0102200	Algebra					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			Kühnlein, Stefan
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.			
0102210	Übungen zu 0102200					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.			Kühnlein, Stefan
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.			Henze, Norbert
4040211	Physik II für Informatiker					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.			Kang, Donghwa
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			Müller, Anke-Susanne
4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Kang, Donghwa
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.			Bäcker, Matthias
24017	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.			Raue, Benjamin
24018	Datenschutzrecht					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.			Bäcker, Matthias
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			Raue, Benjamin
24117	Heterogene parallele Rechensysteme					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.			Karl, Wolfgang
24132	Multimediatechnik					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			Bless, Roland
						Baumgart, Ingmar
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme					
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.			Neudecker, Till
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			Hartenstein, Hannes
						Köhler, Jens
						Dinger, Jochen
24153	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.			Abeck, Sebastian
			Die Vorlesung kann nur in Kombination mit dem Basispraktikum "Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)" (24312) und/oder dem Proseminar "Web-Anwendungen" (24782) im gleichen Semester gehört und geprüft werden. Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 21.10.2015 um 9:45 Uhr im SR301 anwesend sein.			Steinegger, Roland Heinz
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.			Dietrich, Detlef
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.			Wiele, Alexander
24012	BGB für Anfänger					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.			Matz, Yvonne
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.			

24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
2400036	Power Management					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.		Bellosa, Frank
2400056	Übung Kurven und Flächen in CAD II					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.		Prautzsch, Hartmut
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.		
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar				
2400077	Mechano-Informatik in der Robotik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		Asfour, Tamim Do, Martin Terlemez, Ömer
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Asfour, Tamim
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge					
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Beigl, Michael
	Übung/2+1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.				
24121	Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Raue, Benjamin
2400020	Datenbankeinsatz					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.		
2400015	Praxis des Lösungsvertriebs					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400124	Flächen in CAD					
	Vorlesung /	1.1.2.2.				Prautzsch, Hartmut
	Übung/3					Herman, Pawel
1.1.2.3 Proseminare						
24056	Proseminar Informatik in der Medizin					
	Proseminar /					Wörn, Heinz
	Seminar/2					Raczkowsky, Jörg
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung					
	Proseminar /	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Einzel am 20.10.		Beyerer, Jürgen Steinbring, Jannik Hanebeck, Uwe
	Seminar/2					
2400035	Proseminar Moderne Kommunikationssysteme					
	Proseminar /	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina
	Seminar/2	Online-Anmeldung erforderlich				Backhaus, Helge Flittner, Matthias
2400049	Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin					
	Proseminar /					Dillmann, Rüdiger
	Seminar/2					Reichard, Daniel
2400045	Windows Internals (Operating System Internals)					
	Proseminar/2					Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten
24782	Proseminar Web-Anwendungen					
	Proseminar/2					Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400041	Proseminar Algorithmen für Computerspiele					
	Proseminar /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 27.10. bis 09.02.		Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
	Seminar/2					
2400061	Graph Algorithms					
	Proseminar/2					Meyerhenke, Henning
2400100	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur					
	Proseminar/2					Karl, Wolfgang
2400076	Aktuelle IT-Sicherheitsvorfälle - Grundlagen und Lösungsansätze					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	SR 314 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger

2400085	Proseminar Mobile Computing	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
2400096	Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit"	Proseminar/2	Mi 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 21.10. Anmeldung bei Frau Meinhart Raum 223 / Geb. 50.34 / mail: simone.meinhart@kit.edu	Beckert, Bernhard
2400108	Sensorgetriebene Information Appliances	Proseminar/2	Nach Vereinbarung; siehe Homepage: https://pcs.tm.kit.edu/	Studer, Rudi Beigl, Michael Stork, Wilhelm

1.1.2.4 Basispraktika

24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	Böhm, Klemens
24309	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf	Praktikum/4		Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
2400025	MARS-Basispraktikum	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut
2400107	Basispraktikum Protocol Engineering	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	Bauer, Robert Zitterbart, Martina

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Koziolek, Anne
24083	Übungen zu Computergrafik	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 08.02.	Meng, Johannes Schied, Christoph Simon, Florian Dachsbacher, Carsten
24086	Formale Systeme	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	Beckert, Bernhard Ulbrich, Matthias
24128	Telematik	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	Florian, Martin Hock, Mario Zitterbart, Martina
24081	Computergrafik	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.	Dachsbacher, Carsten

1.2.2 Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

24082	Öffentliches Medienrecht	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Kirchberg, Christian
24140	Umweltrecht	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.10. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.10. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.11. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.11. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 04.12. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.12.	Herrmann, Dirk
24104	Internet of Everything	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Jung, Markus
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES2)	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	Mülle, Jutta

24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Analysetechniken für große Datenbestände					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Böhm, Klemens
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Müller-Quade, Jörn
24117	Heterogene parallele Rechensysteme					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Karl, Wolfgang
24125	Lesegruppe Softwaretechnik					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24132	Multimediakommunikation					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.		Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie					
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Spetzger, Uwe
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Stüker, Sebastian Klögner, Kevin
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Beigl, Michael
		Mi 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.		
		Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)				
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme					
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.		Neudecker, Till
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung / Übung/3/1	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Asfour, Tamim
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
24156	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Heinrich, Robert
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		Dietrich, Detlef
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		
24171	Randomisierte Algorithmen					
	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Worsch, Thomas
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.		Vollmar, Roland
24172	Einführung in die Informationsfusion					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.		Heizmann, Michael
24175	Kurven und Flächen im CAD II					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.		Prautzsch, Hartmut
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.		Hein, Björn

24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.		Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.		
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren					
	Vorlesung/2					Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24183	Visualisierung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 10.02.		Zirr, Tobias Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.		Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24074	Data and Storage Management					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.		Neumair, Bernhard
24071	Reliable Computing I (findet im WS 15/16 nicht statt)					
	Vorlesung/2					Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
						Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de
24378	Distributed Decision Making					
	Seminar/2					Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24173	Medizinische Simulationssysteme I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
2400055	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.		Stamatakis, Alexandros
						Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingrid
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14-tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.		Geisler, Jürgen
2400066	Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung					
	Projektgruppe					Grebing, Sarah Beckert, Bernhard
2400036	Power Management					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.		Bellosa, Frank
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 02.11. bis 08.02.		Chlebek, Christof Noack, Benjamin Hanebeck, Uwe
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		
24654	Digitale Signaturen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24113	Stochastische Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/3	Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 04.11. bis 10.02.		Dolgov, Maxim Hanebeck, Uwe
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		
2400077	Mechano-Informatik in der Robotik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		Asfour, Tamim Do, Martin Terlemezc, Ömer
2400043	Algorithmische Graphentheorie					
	Vorlesung / Übung/2+1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.		Rutter, Ignaz Bläsius, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.		
						Vorlesung findet donnerstags und die Übung mittwochs statt.
2400053	Parallele Algorithmen					
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 20.10. bis 09.02.		Sanders, Peter

2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich								
	Vorlesung/2								Röhm, Hans-Rudolf
2400050	Verteiltes Rechnen								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 21.10. bis 10.02.				Jung, Christopher Streit, Achim
2400028	Virtuelle Systeme								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.				Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	Text-Indexierung								
	Vorlesung	Do	09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.				Gog, Simon
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.				Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.				Burger, Erik
		Di	15:45-17:15	10.91 Grashof	Einzel am 10.11.				
2400007	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.				Schmidt, Maria Waibel, Alexander Niehues, Jan
24354	Internetrecht								
	Vorlesung/2								Raue, Benjamin
2400112	Bilddatenkompression								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.				Beyerer, Jürgen Pak, Alexey
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen								
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 19.10. bis 08.02.				Tichy, Walter
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.				Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
24121	Urheberrecht								
	Vorlesung/2	Mi	18:15-19:45	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.				Raue, Benjamin
2400020	Datenbankeinsatz								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.				Böhm, Klemens
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.				
2400032	Algorithmische Geometrie mit Übungen								
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.				Niedermann, Benjamin
	Übung/3	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.				Mtsentintze, Tamara Strash, Darren
2400037	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze								
	Vorlesung/2/1	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 20.10. bis 09.02.				Wagner, Dorothea
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.				Prutkin, Roman Fuchs, Fabian
2400060	Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse								
	Vorlesung /	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.				Meyerhenke, Henning
	Übung/2+1	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.				
2400058	Energieinformatik 1								
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.				Hagenmeyer, Veit
	Übung/Lehrverant taltung mit Übung	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 29.10. bis 11.02.				
	4/2								
2400015	Praxis des Lösungsvertriebs								
	Vorlesung/2								Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400044	Kryptographische Wahlverfahren								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 19.10. bis 08.02.				Löwe, Bernhard Müller-Quade, Jörn
2400063	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie								
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 20.10. bis 09.02.				Hofheinz, Dennis
		Do	09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.				
2400095	Visual Computing								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.				Neubert, Boris
2400118	Grundlagen des Rechts								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.				Matz, Yvonne
		Die Vorlesung wendet sich ausschließlich an diejenigen Masterstudenten, die bislang noch keine Rechtsvorlesung gehört haben. Vermittelt werden Grundlagenkenntnisse zu dem juristischen Stoff, den „unsere“ Bachelorabsolventen am KIT bereits ausführlich in ihrem Bachelorstudium gehört haben. Die Vorlesung dient nur der Einordnung und dem besseren Verständnis der prüfbareren Rechtsvorlesungen und ist selbst nicht prüfbar.							

1.2.2.2 Seminare

24345	System Aspects of Cloud Computing				
	Seminar/2				<i>Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 07.08 SR 313 Einzel am 21.10. Mi 08:30-18:30 07.08 SR 313 Einzel am 27.1. Do 08:30-18:30 07.08 SR 313 Einzel am 28.1.			<i>Dammler, Markus</i>
2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 19.10. bis 08.02. Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.			<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
2400040	Hot Topics in Networking				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	Seminar: Humanoide Roboter				
	Seminar/2	Anmeldung im ILIAS: https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_466375.html Kontakt: david.schiebener@kit.edu Themenvergabe am 20.10, 15:45h in Raum 036 in Gebäude 50.20 (EG rechts) - Blockseminar im Januar oder Februar			<i>Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemeze, Ömer</i>
2400006	Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 28.10. bis 10.02.			<i>Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes</i>
24352	Seminar Oberseminar				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Pfafe, Philip</i>
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				<i>Karl, Wolfgang</i>
24379	Low Power Design for Embedded Systems				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj</i>
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
24371	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24372	StereoVideo Processing				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 21.10. bis 10.02. Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003			<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
24336	Seminar Robotik und Medizin				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Seminar/2				<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24010	Sensor Networks				
	Seminar/2				<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg Wang, Manyi</i>
24332	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2				<i>Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>

24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Einzel am 22.10.	Steinbring, Jannik Hanebeck, Uwe
2400047	Seminar Algorithmentechnik	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea Hamann, Michael
2400102	Near Threshold Computing	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar/2				Hein, Björn
2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2				Hillenbrand, Marius
2400022	Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.			Reussner, Ralf Raabe, Oliver
2400038	Modellierung und Optimierung im Smart Grid	Seminar/2				Schmeck, Hartmut Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit
2400026	Seminar: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht	Seminar/2	Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.1. Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.2. Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08	Brühann, Ulf
2400062	Grundrechte im Internet	Seminar	Fr 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 12.2. Sa 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.2. SR 313, Gebäude 07.08, Blockveranstaltung Januar/Februar 2016	Bäcker, Matthias
2400088	Thermal-aware Embedded Systems	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400004	Internet of Things Healthcare	Seminar/2				Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400018	Universell komponierbare Sicherheit	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 252	Einzel am 19.10. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252 Einzel am 26.10.	Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon Achenbach, Dirk Nagel, Matthias
2400068	Gitter und Gitterbasierte Kryptographie	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Hofheinz, Dennis Koch, Jessica Kühnlein, Stefan Broadnax, Brandon Koch, Alexander
2400090	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	vom 21.10. bis 10.02. Gebäude 07.08, R003		Schwarz, Thorsten Stiefelhagen, Rainer
2400097	Softwarepatente	Seminar/2				Melullis, Klaus-Jürgen
2400119	Internet- und IT-Recht	Seminar/2	Do 11:00-12:30	07.08 SR 313	Einzel am 22.10.	Raue, Benjamin
2400105	Sensorgetriebene Information Appliances	Seminar/2	Nach Vereinbarung: siehe Homepage: https://pcs.tm.kit.edu/			Studer, Rudi Beigl, Michael Stork, Wilhelm

1.2.2.3 Praktika

24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Praktikum/4	Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 23.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 30.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 04.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 12.2.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
-------	--	-------------	----------------	----------------	---	--------------------------------

24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing			
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Szép, Tamás Rehfeld, Hauke Dachsbacher, Carsten
24286	Datenbankpraktikum			
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Böhm, Klemens
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen			
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02.	Szép, Tamás Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24294	Praktikum Multicore-Programmierung			
	Praktikum/4			Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units			
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.	Rehfeld, Hauke Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung			
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion			
	Praktikum/4	Do 09:45-11:15	50.22 Pavillon vom 22.10. bis 11.02.	Beyerer, Jürgen
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit			
	Praktikum/4	Do 13:00-14:00	50.34 Raum 252 Einzel am 22.10.	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren			
	Praktikum/4			Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)			
	Praktikum/2	Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 01.2.	Beil, Jonas
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 02.2.	Asfour, Tamim
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 03.2.	Vahrenkamp, Nikolaus
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 04.2.	Do, Martin
		Fr 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 05.2.	
		Sa 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 06.2.	
		Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 08.2.	
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 09.2.	
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.2.	
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla) Einzel am 11.2.	
				Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: jonas.beil@kit.edu
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin			
	Praktikum/4		Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	Wöm, Heinz Raczkowsky, Jörg
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung			
	Praktikum/4	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301 Einzel am 22.10.	Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Baum, Moritz Strasser, Ben Zündorf, Tobias
24312	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)			
	Praktikum/2		Vergabe von Plätzen erfolgt während der Vorlesung "Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)" (Mittwoch, 09:45 - 11:15 im SR 301, Geb. 50.34)	Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24313	Praktikum Kognitive Automobile			
	Praktikum/2			Zöllner, Johann Marius Kohlhaas, Ralf

24316	Praxis der Telematik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Zitterbart, Martina Bauer, Robert Florian, Martin Hock, Mario Flittner, Matthias	
2400023	Diskrete Freiformflächen				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel	
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme				
	Praktikum/4			Bauer, Lars Henkel, Jörg Zhang, Hongyan	
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter				
	Praktikum/4			Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Hermann, Andreas	
2400039	Power Management Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Gröninger, Thorsten Bellosa, Frank	
2400024	Geometrisches Modellieren				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut	
24318	Digital Design & Test Automation Flow				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran	
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems				
	Praktikum/2			Henkel, Jörg	
2400086	Praktikum Protocol Engineering				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Bauer, Robert Zitterbart, Martina	
			Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.		
2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4		Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Merkle, Philipp	
24890	Praktikum Humanoide Roboter				
	Praktikum/2			Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim	
24877	Compilerpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02.	Snelting, Gregor Mohr, Manuel	
			ACHTUNG: FINDET IM WS 2015_16 NICHT STATT, erst wieder im WS 2016_17		
			ACHTUNG: FINDET IM WS 2015_16 NICHT STATT, erst wieder im WS 2016_17		
2400106	FPGA Programming				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran	
2400012	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)				
	Praktikum/4			Alefeld, Götz Karl, Wolfgang	
2400082	Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348 vom 20.10. bis 09.02.	Blersch, Martin Weigelt, Sebastian	
2400114	Praktikum Visual Computing				
	Praktikum/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Neubert, Boris	
2400116	Circuit Design with Intel Galileo				
	Praktikum/4		As a full week block after the end of the lectures. around middle of February 2016	Tahoori, Mehdi Baradaran	

1.2.2.4 Projektgruppen

2400066	Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung				
	Projektgruppe			Grebing, Sarah Beckert, Bernhard	
2400073	Praxis der Forschung: Mobile und Pervasive Computing				
	Projektgruppe/8		Informationsveranstaltung zu Semesterbeginn, Termin wird unter http://informatik.kit.edu/projektgruppe bekannt gegeben.	Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias	
2400079	Begleitveranstaltung " Praxis der Forschung " (WiSe 15/16 + SoSe 16)				
	Projektgruppe	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 301 Einzel am 20.10.	Grebing, Sarah Budde, Matthias Meinhart, Simone	

2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung Sonstige		<i>Beigl, Michael Reussner, Ralf Grebting, Sarah Budde, Matthias Beckert, Bernhard</i>
2400133	Begleitveranstaltung " Praxis der Forschung " (SoSe 15 + WiSe 15/16) Projektgruppe		<i>Grebting, Sarah Beckert, Bernhard</i>
2400099	Praxis der Forschung: Kryptographie und Sicherheit Projektgruppe/16		<i>Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn</i>

1.2.3 Schlüsselqualifikationen

24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: tmg.becker@t-online.de	<i>Setzer, Wolfgang</i>
-------	---	--	-------------------------

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	Tutorien Betriebssysteme Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc</i>
24009	Betriebssysteme Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 09.11. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 10.11.	<i>Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc</i>
24076	Softwaretechnik II Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
24083	Übungen zu Computergrafik Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Meng, Johannes Schied, Christoph Simon, Florian Dachsbacher, Carsten</i>
24086	Formale Systeme Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	<i>Beckert, Bernhard Ulbrich, Matthias</i>
24079	Algorithmen II Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24081	Computergrafik Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45 50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Spetzger, Uwe</i>

1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen

24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.	Geisler, Jürgen
24104	Internet of Everything				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Jung, Markus
24106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES2)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Analysetechniken für große Datenbestände				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Böhm, Klemens
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn
24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Karl, Wolfgang
24125	Lesegruppe Softwaretechnik				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Florian, Martin
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Hock, Mario Zitterbart, Martina
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Stüker, Sebastian Kligour, Kevin
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Beigl, Michael
		Mi 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	
		Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102.			
		Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)			
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neudecker, Till
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung / Übung/3/1	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Asfour, Tamim
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn			
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Heinrich, Robert
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Worsch, Thomas
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	Vollmar, Roland

24172	Einführung in die Informationsfusion				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	Heizmann, Michael
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.	Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.	Sarfraz, Muhammad Saquib
24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.	Snelting, Gregor
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Mohr, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.	Mohr, Manuel
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119	vom 20.10. bis 09.02.	
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24183	Visualisierung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 10.02.	Zirr, Tobias Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Baumgart, Ingmar
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.	Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24113	Stochastische Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 04.11. bis 10.02.	Dolgov, Maxim
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Hanebeck, Uwe
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 02.11. bis 08.02.	Chlebek, Christof
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Noack, Benjamin Hanebeck, Uwe
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Burger, Erik
		Di 15:45-17:15	10.91 GrashofEinzel	am 10.11.	
2400050	Verteiltes Rechnen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 21.10. bis 10.02.	Jung, Christopher Streit, Achim
2400028	Virtuelle Systeme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	Text-Indexierung				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	Gog, Simon
2400036	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.	Bellosa, Frank
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.	Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 19.10. bis 08.02.	Tichy, Walter
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
2400020	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.	
2400015	Praxis des Lösungsvertriebs				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang

2400044 **Kryptographische Wahlverfahren**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 19.10. bis 08.02. Löwe, Bernhard
Müller-Quade, Jörn

2400063 **Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie**
Vorlesung/4 Di 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 20.10. bis 09.02. Hofheinz, Dennis
Do 09:45-11:15 50.34 Raum 252 vom 22.10. bis 11.02.

1.3.2.3 Seminare

24345 **System Aspects of Cloud Computing**
Seminar/2 Kehne, Jens
Bellosa, Frank

24336 **Seminar Robotik und Medizin**
Seminar/2 Wörn, Heinz
Raczkowski, Jörg

24344 **Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung**
Seminar/2 Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 Einzel am 22.10. Steinbring, Jannik
Hanebeck, Uwe

2400031 **Big Data Tools**
Seminar/2 Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 19.10. bis 08.02. Streit, Achim
Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Cayoglu, Ugur
Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.

24358 **Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen**
Seminar/2 Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 21.10. bis 10.02. Stiefelhagen, Rainer
Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003

24352 **Seminar Oberseminer**
Seminar/2 Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 21.10. bis 10.02. Tichy, Walter
Landhäußer, Mathias
Pflaffe, Philip

2400048 **Seminar: Humanoide Roboter**
Seminar/2 Anmeldung im ILIAS: Asfour, Tamim
https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_466375.html Schiebener, David
Kontakt: david.schiebener@kit.edu Terlemez, Ömer
Themenvergabe am 20.10., 15:45h in Raum 036 in Gebäude 50.20 (EG
rechts) - Blockseminar im Januar oder Februar

2400006 **Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik**
Seminar/2 Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131 vom 28.10. bis 10.02. Dachsbacher, Carsten
Schudeiske, Johannes

24332 **Dependability in Embedded Systems**
Seminar/2 Rehman, Semeen
van Santen, Victor
Matthijs
Henkel, Jörg
Amrouch, Hussam

24381 **Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme**
Seminar/2 Henkel, Jörg
Bauer, Lars
Zhang, Hongyan

24371 **Multicore for Multimedia Processors**
Seminar/2 Henkel, Jörg
Shafique, Muhammad
Khan, Muhammad
Usman Karim

24378 **Distributed Decision Making**
Seminar/2 Henkel, Jörg
Wenzel, Volker

24372 **StereoVideo Processing**
Seminar/2 Henkel, Jörg
Shafique, Muhammad
Khan, Muhammad
Usman Karim

2400067 **Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**
Seminar/2 Hanebeck, Uwe
Kurz, Gerhard

24785 **Seminar Intelligente Industrieroboter**
Seminar/2 Hein, Björn

2400047 **Seminar Algorithmentechnik**
Seminar/2 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. Wagner, Dorothea
Hamann, Michael

2400102 **Near Threshold Computing**
Seminar/3 nach Vereinbarung Tahoori, Mehdi
Baradaran

2400103 **Non-volatile Memory Technologies**
Seminar/3 nach Vereinbarung Tahoori, Mehdi
Baradaran

2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2			Hillenbrand, Marius
2400022	Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.		Reussner, Ralf Raabe, Oliver
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht	Seminar/2	Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 18.1. Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.2. Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08		Brühann, Ulf
24389	IT-Sicherheit und Recht	Seminar/2	Do 18:00-19:30 07.08 SR 313 Einzel am 29.10. Fr 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.1. Sa 09:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.1.		Schallbruch, Martin
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400119	Internet- und IT-Recht	Seminar/2	Do 11:00-12:30 07.08 SR 313 Einzel am 22.10.		Raue, Benjamin
1.3.2.4 Praktika					
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Praktikum/4	Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 23.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 30.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 04.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 12.2.		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.		Szép, Tamás Rehfeld, Hauke Dachsbacher, Carsten
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter	Praktikum/4			Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Hermann, Andreas
24286	Datenbankpraktikum	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367		Böhm, Klemens
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02.		Szép, Tamás Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24294	Praktikum Multicore-Programmierung	Praktikum/4			Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.		Rehfeld, Hauke Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon vom 22.10. bis 11.02.		Beyerer, Jürgen
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit	Praktikum/4	Do 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 22.10.		Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	Praktikum/4			Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam

24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)				
	Praktikum/2	Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 01.2.	<i>Beil, Jonas</i>
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 02.2.	<i>Asfour, Tamim</i>
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 03.2.	<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 04.2.	<i>Do, Martin</i>
		Fr 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 05.2.	
		Sa 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 06.2.	
		Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 08.2.	
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 09.2.	
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 10.2.	
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 11.2.	
	Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: jonas.beil@kit.edu				
24311	Praktikum Algorithmen und Medizin				
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung				
	Praktikum/4	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Einzel am 22.10.	<i>Wagner, Dorothea</i>
					<i>Dibbelt, Julian</i>
					<i>Baum, Moritz</i>
					<i>Strasser, Ben</i>
					<i>Zündorf, Tobias</i>
24313	Praktikum Kognitive Automobile				
	Praktikum/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i>
					<i>Kohlhaas, Ralf</i>
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme				
	Praktikum/4				<i>Bauer, Lars</i>
					<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Zhang, Hongyan</i>
2400039	Power Management Praktikum				
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gröninger, Thorsten</i>
					<i>Bellosa, Frank</i>
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems				
	Praktikum/2				<i>Henkel, Jörg</i>
2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf</i>
					<i>Merkle, Philipp</i>
24890	Praktikum Humanoide Roboter				
	Praktikum/2				<i>Do, Martin</i>
					<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
					<i>Asfour, Tamim</i>
2400106	FPGA Programming				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi</i>
					<i>Baradaran</i>

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Weiß, Daniel</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Fr 10:30-11:15	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.	
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			
24004	Programmieren				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Reussner, Ralf</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	

24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		Sanders, Peter
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Hübschle-Schneider, Lorenz Maier, Tobias Arz, Julian
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Maier, Tobias Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Arz, Julian
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		Wiele, Alexander
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.		Matz, Yvonne
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.		
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		Bäcker, Matthias
24017	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.		Raue, Benjamin
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		Puppe, Clemens
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
2610013	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.		Puppe, Clemens
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		Dittrich, Tobias
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 29.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 30.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		
2610020	Statistik II				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		Schientle, Melanie
		Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		

2610021	Tutorien zu Statistik II			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Senska, Hartwig</i>
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 vom 23.10. bis 12.02.	
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II			
	Praktische	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.11.	<i>Lang, Lukas</i>
	Übung/2	Di 14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 17.11.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Fr 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.11.	<i>Gäjten, Rebekka</i>
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.12.	<i>Liang, Chong</i>
		Di 14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.12.	
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.12.	
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.1.	
		Di 14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.1.	
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.1.	
			Blockveranstaltung	
2511030	Angewandte Informatik I - Modellierung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Sure-Vetter, York</i>
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sure-Vetter, York</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schoknecht, Andreas</i>
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Thoma, Steffen</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weller, Tobias</i>
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02.	
			Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar	
2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich				
2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen				
24074	Data and Storage Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24114	Analysetechniken für große Datenbestände			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24128	Telematik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Florian, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hock, Mario</i>
				<i>Zitterbart, Martina</i>
24132	Multimediakommunikation			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bless, Roland</i>
				<i>Baumgart, Ingmar</i>
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme			
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neudecker, Till</i>
	Übung/3	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i>
				<i>Köhler, Jens</i>
				<i>Dinger, Jochen</i>
24018	Datenschutzrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Raue, Benjamin</i>
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	

24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Baumgart, Ingmar
24631	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 03.11. bis 09.02.		Bäcker, Matthias
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 20.10.		
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.10.		
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Beigl, Michael
		Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.				
2400020	Datenbankensatz					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.		
2400015	Praxis des Lösungsvertriebs					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 20.10. bis 09.02.		Mellulis, Klaus-Jürgen
		Fr 10:00-10:30	07.08 SR 313	Einzel am 16.10.		

2.1.2.2 Seminare

24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht					
	Seminar/2	Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.1.		Brühann, Ulf
		Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 08.2.		
		Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08				
24389	IT-Sicherheit und Recht					
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	07.08 SR 313	Einzel am 29.10.		Schallbruch, Martin
		Fr 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.1.		
		Sa 09:00-14:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.1.		
2400062	Grundrechte im Internet					
	Seminar	Fr 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 12.2.		Bäcker, Matthias
		Sa 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.2.		
		SR 313, Gebäude 07.08, Blockveranstaltung Januar/Februar 2016				
2400085	Proseminar Mobile Computing					
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
2400097	Softwarepatente					
	Seminar/2					Mellulis, Klaus-Jürgen
2400119	Internet- und IT-Recht					
	Seminar/2	Do 11:00-12:30	07.08 SR 313	Einzel am 22.10.		Raue, Benjamin

2.1.2.3 Praktika

24313	Praktikum Kognitive Automobile					
	Praktikum/2					Zöllner, Johann Marius Kohlhaas, Ralf
24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen					
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.				Böhm, Klemens
2400107	Basispraktikum Protocol Engineering					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.				Bauer, Robert Zitterbart, Martina
2400012	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)					
	Praktikum/4					Alefeld, Götz Karl, Wolfgang

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24140	Umweltrecht					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.10.		Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.10.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.12.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.		
24074	Data and Storage Management					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.		Neumair, Bernhard

24104	Internet of Everything					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Jung, Markus
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Mülle, Jutta
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	Analysetechniken für große Datenbestände					
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Böhm, Klemens
		Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn
24125	Lesegruppe Softwaretechnik					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24128	Telematik					
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Florian, Martin
		Do	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Hock, Mario Zitterbart, Martina
24132	Multimediakommunikation					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	Markenrecht					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Waibel, Alexander
		Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Stüker, Sebastian Kligour, Kevin
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Beigl, Michael
		Mi	08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	
						Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme					
	Vorlesung / Übung/3	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neudecker, Till
		Do	14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen
24156	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	Software-Evolution					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Heinrich, Robert
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Dietrich, Detlef
24171	Randomisierte Algorithmen					
	Vorlesung / Übung/3	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Worsch, Thomas
		Do	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	Vollmar, Roland
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Bartsch, Michael
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht					
	Seminar/2	Mi	08:00-09:30	07.08 SR 313 Einzel	am 21.10.	Dammler, Markus
		Mi	08:30-18:30	07.08 SR 313 Einzel	am 27.1.	
		Do	08:30-18:30	07.08 SR 313 Einzel	am 28.1.	
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Landhäuser, Mathias
24071	Reliable Computing I (findet im WS 15/16 nicht statt)					
	Vorlesung/2					Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Dillmann, Rüdiger
						Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de Zöllner, Johann Marius
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.	Sarfraz, Muhammad Saqub

2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08) vom 20.10. bis 09.02.			Melullis, Klaus-Jürgen
		Fr 10:00-10:30	07.08 SR 313 Einzel am 16.10.			
24082	Öffentliches Medienrecht					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.			Kirchberg, Christian
24173	Medizinische Simulationssysteme I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.			Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.			Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			Baumgart, Ingmar
24654	Digitale Signaturen					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252 vom 23.10. bis 12.02.			Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.			Asfour, Tamim
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.			Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
24631	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101 vom 03.11. bis 09.02.			Bäcker, Matthias
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101 Einzel am 20.10.			
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101 Einzel am 27.10.			
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			Burger, Erik
		Di 15:45-17:15	10.91 Grashof Einzel am 10.11.			
2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich					
	Vorlesung/2					Röhm, Hans-Rudolf
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252 vom 23.10. bis 12.02.			Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
2400007	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02.			Schmidt, Maria Waibel, Alexander Niehues, Jan
24354	Internetrecht					
	Vorlesung/2					Raue, Benjamin
2400112	Bildatenkompression					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.			Beyerer, Jürgen Pak, Alexey
24121	Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.			Raue, Benjamin
2400020	Datenbankensatz					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 28.10. bis 03.02.			
2400015	Praxis des Lösungsvertriebs					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400032	Algorithmische Geometrie mit Übungen					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.			Niedermann, Benjamin
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.			Misentlitzte, Tamara Strash, Darren
2400037	Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze					
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02.			Wagner, Dorothea
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.			Prutkin, Roman Fuchs, Fabian
2400060	Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse					
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.			Meyerhenke, Henning
	Übung/2+1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.			
2400118	Grundlagen des Rechts					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -107 vom 19.10. bis 08.02.			Matz, Yvonne
		Die Vorlesung wendet sich ausschließlich an diejenigen Masterstudenten, die bislang noch keine Rechtsvorlesung gehört haben. Vermittelt werden Grundlagenkenntnisse zu dem juristischen Stoff, den „unsere“ Bachelorabsolventen am KIT bereits ausführlich in ihrem Bachelorstudium gehört haben. Die Vorlesung dient nur der Einordnung und dem besseren Verständnis der prüfbaren Rechtsvorlesungen und ist selbst nicht prüfbar.				

2.2.2 Seminare

2400031	Big Data Tools			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
			Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.	
2400030	Dependable Computing			
	Seminar/3	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	Seminar: Humanoide Roboter			
	Seminar/2	Anmeldung	im ILIAS: https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_466375.html	<i>Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer</i>
		Kontakt: david.schiebener@kit.edu	Themenvergabe am 20.10. 15:45h in Raum 036 in Gebäude 50.20 (EG rechts) - Blockseminar im Januar oder Februar	
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur			
	Seminar/2			<i>Karl, Wolfgang</i>
24332	Dependability in Embedded Systems			
	Seminar/2			<i>Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24381	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
24371	Multicore for Multimedia Processors			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24378	Distributed Decision Making			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24372	StereoVideo Processing			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
2400047	Seminar Algorithmentechnik			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wagner, Dorothea Hamann, Michael</i>
2400022	Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz			
	Seminar/2		Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf Raabe, Oliver</i>
2400038	Modellierung und Optimierung im Smart Grid			
	Seminar/2			<i>Schmeck, Hartmut Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht			
	Seminar/2	Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 18.1.	<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 08.2.	
			Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08	
24389	IT-Sicherheit und Recht			
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	07.08 SR 313 Einzel am 29.10.	<i>Schallbruch, Martin</i>
		Fr 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 22.1.	
		Sa 09:00-14:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.1.	
2400062	Grundrechte im Internet			
	Seminar	Fr 08:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 12.2.	<i>Bäcker, Matthias</i>
		Sa 08:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 13.2.	
			SR 313, Gebäude 07.08, Blockveranstaltung Januar/Februar 2016	
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael</i>
2400018	Universell komponierbare Sicherheit			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 252 Einzel am 19.10.	<i>Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon Achenbach, Dirk Nagel, Matthias</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 252 Einzel am 26.10.	
2400097	Softwarepatente			
	Seminar/2			<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
2400119	Internet- und IT-Recht			
	Seminar/2	Do 11:00-12:30	07.08 SR 313 Einzel am 22.10.	<i>Raue, Benjamin</i>

2.2.3 Praktika

24286	Datenbankpraktikum			
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
			Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung			
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	<i>Waibel, Alexander</i>
			Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	<i>Stüker, Sebastian</i> <i>Müller, Markus</i>
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit			
	Praktikum/4	Do 13:00-14:00	50.34 Raum 252 Einzel am 22.10.	<i>Müller-Quade, Jörn</i> <i>Geiselmann, Willi</i> <i>Löwe, Bernhard</i>
24313	Praktikum Kognitive Automobile			
	Praktikum/2			<i>Zöllner, Johann Marius</i> <i>Kohlhaas, Ralf</i>
24318	Digital Design & Test Automation Flow			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi</i> <i>Baradaran</i>
2400086	Praktikum Protocol Engineering			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	<i>Bauer, Robert</i> <i>Zitterbart, Martina</i>

2.3 Diplomstudiengang

2.3.1 Pflichtvorlesungen

24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24017	Privatrechtliche Übung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Raue, Benjamin</i>

2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24018	Datenschutzrecht			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24074	Data and Storage Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24076	Softwaretechnik II			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tichy, Walter</i> <i>Tillmann, Martin</i>
24114	Analysetechniken für große Datenbestände			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24121	Urheberrecht			
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Raue, Benjamin</i>
24128	Telematik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Florian, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hock, Mario</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
24132	Multimediatechnik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bless, Roland</i> <i>Baumgart, Ingmar</i>
24136	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien			
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Beigl, Michael</i>
		Mi 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	
			Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102.	
			Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)	
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme			
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neudecker, Till</i>
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Köhler, Jens</i> <i>Dinger, Jochen</i>

24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Asfour, Tamim</i>
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
24156	Empirische Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Tichy, Walter Müller, Matthias</i>
24164	Software-Evolution					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Heinrich, Robert</i>
24167	Arbeitsrecht I					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		
24171	Randomisierte Algorithmen					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Vollmar, Roland</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Sarfratz, Muhammad Saqib</i>
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bartsch, Michael</i>
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Tichy, Walter Landhäuser, Mathias</i>
24071	Reliable Computing I (findet im WS 15/16 nicht statt)					
	Vorlesung/2					<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Baumgart, Ingmar</i>
24631	Öffentliches Informationsrecht					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 03.11. bis 09.02.		<i>Bäcker, Matthias</i>
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 20.10.		
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.10.		
24890	Praktikum Humanoide Roboter					
	Praktikum/2					<i>Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim</i>
2400020	Datenbankeinsatz					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.		
2400015	Praxis des Lösungsvertriebs					
	Vorlesung/2					<i>Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang</i>
2400063	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.		

3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24140	Umweltrecht					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.10.		<i>Herrmann, Dirk</i>
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.10.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.12.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.		
24451	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>

24455	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Wöm, Heinz Längle, Thomas
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter			
	Seminar/2			Hein, Björn

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	SmartCampus			
	Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Steinegger, Roland Heinz
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden			
	Projektgruppe/2			Hartenstein, Hannes Köhler, Jens
24427	Identity and Access Management			
	Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24430	Internet of Everything (AG)			
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung		Zitterbart, Martina Jung, Markus
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext			
	Projektgruppe/2			Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Köhler, Jens
24432	Geschäftsprozessunterstützung			
	Projektgruppe/2			Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz

5. Institutsseminare

2400046	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	Bellosa, Frank
24404	Diplomandenseminar			
	Seminar/2			Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24386	Forschungsseminar			
	Seminar/2	Do 15:45-17:30	50.34 Raum 301 vom 22.10. bis 11.02.	Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
24413	ITI Wagner Forschungsseminar			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	Strasser, Ben
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.	Nöllenburg, Martin Niedermann, Benjamin Mtsentintze, Tamara Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Baum, Moritz Rutter, Ignaz Dibbelt, Julian Fuchs, Fabian Bläsius, Thomas Wegner, Franziska Zündorf, Tobias
2400019	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar			
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 252 vom 20.10. bis 09.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
			IKS-Wiss. Kolloquium	
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/3			Hanebeck, Uwe
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24400	IPD Institutsseminar			
	Seminar	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348 vom 23.10. bis 12.02.	Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Lockemann, Peter Laforet, Fabian Kiefer, Marc Aurel
24391	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar			
	Seminar/3			Toma, Anas Hoffmann, Markus Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas Bromberger, Michael Karl, Wolfgang

24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	50.34	Raum 236	vom 21.10. bis 10.02. <i>Schieferdecker, Dennis Sanders, Peter Kobitzsch, Moritz Helge Akhremtsev, Yaroslav Schlag, Sebastian</i>
24407	Seminar für Mitarbeiter und Studierende					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20	Raum 367	vom 23.10. bis 12.02. <i>Neudecker, Till Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens</i>
24380	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar					
	Seminar/3					<i>Pathania, Anuj Kerekare, Srinivas Rao Khan, Muhammad Usman Karim Zhang, Hongyan Wenzel, Volker Samie Ghahfarokhi, Farzad Bauer, Lars Kriebel, Florian Damschen, Marvin Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg Khdr, Heba Shafique, Muhammad Pagani, Santiago Amrouch, Hussam Wang, Manyi</i>
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren					
	Vorlesung/2					<i>Terlemez, Ömer Asfour, Tamim Mandery, Christian</i>
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur					
	Vorlesung/2					<i>Bellosa, Frank</i>
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34	Raum -101	vom 23.10. bis 12.02. <i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
2400042	Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Simon, Florian Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher</i>
2400003	Doktoranden- und Diplomandenseminar					
	Seminar	Di	16:00-18:00	50.34	Raum 010	vom 20.10. bis 09.02. <i>Snelting, Gregor</i>
2400001	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)					
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34	Raum 131	vom 23.10. bis 12.02. <i>Dachsbacher, Carsten Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Simon, Florian Schudeiske, Johannes</i>
2400029	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar					
	Seminar/3	nach Vereinbarung				<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24421	ISAS-Kolloquium					
	Projektgruppe/2					<i>Hanebeck, Uwe</i>
24338	Forschungsseminar					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20	Raum 367	vom 20.10. bis 09.02. <i>Zitterbart, Martina Bless, Roland Backhaus, Helge</i>
24410	MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Baumgart, Ingmar Zitterbart, Martina</i>

6. Kolloquien

24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg				
	Weiterführende Vorlesung				<i>Böhm, Klemens</i>
24415	Kolloquium Informatik				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Dozenten der Informatik Beigl, Michael</i>

7. Sonstiges

2400089	Klausurenkurs im Öffentliches Recht				
	Sonstige	Di 14:00-15:30	07.08 SR 313	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hammer, Thomas</i>
2400098	Tutorium Öffentliches Recht I				
	Tutorium	Mi 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -120 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Fleißner, Tobias</i>
2400052	Tutorium Datenschutzrecht und Umweltrecht				
	Tutorium	Di 11:30-13:00	07.08 SR 313	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hammer, Thomas</i>

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2500005	Produktions- und Logistikcontrolling						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wlcek, Helmut</i>
2595484	Business and IT Service Management						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kunze von Bischoffshausen, Johannes Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes</i>
2595505	Industrial Services						
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Fromm, Hansjörg Schmitz, Björn</i>
2595506	Übungen zu Industrial Services						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			<i>Schmitz, Björn</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering						
	Seminar/2	siehe WWW					<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard</i>
2540473	Data Science in Service Management						
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW					<i>Setzer, Thomas</i>
2540477	Participation and Collaboration Services						
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben					<i>Zentek, Tom Niemeyer, Claudia</i>
2595480	Mobility Services						
	Seminar/3	siehe WWW Das Seminar ist sowohl unter dem KSRI als auch unter dem IIP gelistet und entspricht auf Seiten des IIP dem Seminar Energiewirtschaft II.					<i>Satzger, Gerhard Jochem, Patrick Stryja, Carola</i>
2595886	Oberseminar Services KSRI						
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Görlitz, Roland Fromm, Hansjörg</i>

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Terzidis, Orestis</i>
2545023	KIT Entrepreneurship Talks						
	Vorlesung/1	Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 22.10.			<i>Terzidis, Orestis</i>
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 19.11.			
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 17.12.			
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 21.1.			
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 11.2.			
2545005	Geschäftsplanung für Gründer						
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.11.			<i>Siegele, Jeanette</i>
		Mi 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 02.12.			<i>Henn, Ralph</i>
		Di 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.1.			<i>Terzidis, Orestis</i>
2545009	Business Planning for Founders (KIC)						
	Seminar/2	Mo 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 02.11.			<i>Tittel, Alexander</i>
		Fr 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.11.			<i>Avila Albez, Abilio</i>
		Mo 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.11.			
2545012	Entrepreneurial Leadership & Innovation Management						
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	20.14 Raum 103.1	Einzel am 19.10.			<i>Linz, Carsten</i>
		Fr 09:00-16:00	11.40 Raum 214	Einzel am 23.10.			<i>Terzidis, Orestis</i>
		Sa 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.10.			
		Termine werden noch bekannt gegeben					

2545010	Design Thinking (Track 1)				
Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.13 HS 001	Einzel am 07.11.		<i>Kneisel, Boris</i>
	Sa 09:00-17:00	20.13 HS 001	Einzel am 05.12.		
	Fr 09:00-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 22.1.		
2545013	Design Thinking (Track 3 für KIC)				
Seminar/2	Do 14:00-20:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.10.		<i>Nitschke, Petra</i>
	Do 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.11.		<i>Avila Albez, Abilio</i>
	Do 09:00-13:30	20.12 Raum 002	Einzel am 17.12.		
2545028	Entrepreneurship Basics (Track 1)				
Seminar/2	Mo 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.10.		<i>Schwarzkopf, Christian</i>
	Mi 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.11.		
	Mi 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.1.		
2545029	Entrepreneurship Basics (Track 2)				
Seminar/2	Mo 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.11.		<i>Völkel, Max</i>
	Mo 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.11.		
	Mi 13:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.1.		
2545030	Entrepreneurship Basics (Track 3)				
Seminar/2	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.10.		<i>Völkel, Max</i>
	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.11.		
	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.1.		
2545026	Oberseminar: Entrepreneurship				
Oberseminar/3	Geb. 01.85, Raum 511, nach Vereinbarung				<i>Terzidis, Orestis</i>
2545018	Technologien für das Innovationsmanagement				
Seminar/3	Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 06.11.		<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>
	Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 29.1.		
2545019	Fallstudienseminar Innovationsmanagement				
Block/3	Do 10:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.10.		<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
	Do 10:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.12.		
	Do 10:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.1.		
2545027	Methoden im Innovationsmanagement				
Seminar	Do 13:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.11.		<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>
	Fr 09:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.11.		
	Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 22.1.		

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver</i>
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wouters, Marcus</i>
2610027	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Strych, Jan-Oliver</i>
	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.		
	Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		
	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.		
	Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.		
	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.		
	Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		
	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.		
	Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.		
	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.		
	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 30.10. bis 12.02.		
	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 30.10. bis 12.02.		
	Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.		
	Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.		
	Fr 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.		
2600002	Rechnungswesen I				
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Strych, Jan-Oliver</i>
2600003	Übung zu Rechnungswesen				
Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Strych, Jan-Oliver</i>
		Beginn lt. Ankündigung			
2530212	Corporate Finance I				
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Ruckes, Martin</i>

2530213	Übungen zu Corporate Finance I							
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.				<i>Ruckes, Martin Limbach, Peter</i>
2530219	Asset Management							
	Vorlesung	Fr 09:45-13:00	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Sauer, Andreas</i>
2530232	Finanzintermediation							
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Ruckes, Martin</i>
2530233	Übung zu Finanzintermediation							
	Übung	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.				<i>Ruckes, Martin Hoang, Daniel</i>
2530241	Investor Relations							
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.				<i>Luedecke, Torsten</i>
2530293	Unternehmensfinanzierung							
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Hoang, Daniel Luedecke, Torsten Limbach, Peter Strych, Jan-Oliver Scholz, Meik Ruckes, Martin</i>
2530298	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar							
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Hoang, Daniel Luedecke, Torsten Limbach, Peter Strych, Jan-Oliver Scholz, Meik Ruckes, Martin</i>
2530299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute							
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Müller, Wolfgang</i>
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 01.12.				
		Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.12.				
		Mi 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.1.				
2530260	Festverzinsliche Titel							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Schuster, Philipp</i>
2530561	Übung Festverzinsliche Titel							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Hain, Martin</i>
2530565	Kreditrisiken							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Schuster, Philipp</i>
2530566	Übung Kreditrisiken							
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.				<i>Hofmann, Michael</i>
2530580	Seminar in Finance							
	Seminar/2	Blockseminar 28./29.01.2016, Institutsraum						<i>Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED							
	Seminar	Di, 15:45 - 17:15,	Ort wird bekanntgegeben					<i>Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV							
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter Werner, Ute Ruckes, Martin</i>
2530584	Finance Frontiers							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
2530326	Enterprise Risk Management							
	Vorlesung/3	Do 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.				<i>Werner, Ute</i>
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 09.12.				
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.12.				
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.12.				
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 14.12.				
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 15.12.				
2530327	Enterprise Risk Management							
	Seminar/3	Do 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.				<i>Werner, Ute</i>
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 09.12.				
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.12.				
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.12.				
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 14.12.				
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 15.12.				
2530395	Risk Communication							
	Vorlesung/3	Fr 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.				<i>Werner, Ute</i>
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 01.2.				
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 02.2.				
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 03.2.				
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 04.2.				
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 05.2.				

2530396	Risk Communication				
	Seminar/3	Fr 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.	Werner, Ute
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 01.2.	
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 02.2.	
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 03.2.	
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 04.2.	
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 05.2.	
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master, Diploma and Ph.D. Students				
	Seminar/2	Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 19.10.	Werner, Ute
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 20.10.	
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 21.10.	
		Do 14:00-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.	
		Fr 14:00-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.	
2530050	Private and Social Insurance				
	Vorlesung/2	25.11.15 & 26.11.15,	Württembergische Lebensversicherung		Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2530371	Computational Risk and Asset Management				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	Ulrich, Maxim
2530351	Tutorium: Computational Risk and Asset Management				
	Übung/2	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben			Jakobs, Elmar Florig, Stephan Ulrich, Maxim
2530352	Programmierpraktikum: Solving Computational Risk and Asset Management Problems				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.	Ulrich, Maxim
2530354	Programmierseminar: Analyse von EUREX Finanzprodukten				
	Seminar/2	Do. 14:00-17:15 Uhr,	Raum 208, Geb. 20.13,	14-täglich ab dem 22.10.	Ulrich, Maxim Jakobs, Elmar
2530355	Lektüreseminar: Financial Risk Modeling with Machine Learning				
	Seminar/2	Do. 09:00-12:00 Uhr,	Raum 208, Geb. 20.13,	14-täglich ab dem 29.10.	Florig, Stephan Ulrich, Maxim
2530356	Doktoranden- und Abschlussarbeitseminar				
	Seminar/2	Do. 09:00-12:00 Uhr,	Raum 208, Geb. 20.13,	14-täglich ab dem 22.10.	Ulrich, Maxim
Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)					
2577902	Organisationsmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Widmann, Bettina
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Bachelorseminar				
	Seminar/2	Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 27.10.	Lindstädt, Hagen
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.11.	Klopfer, Alexander
		Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 08.12.	Behr, Henning
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.1.	
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Masterseminar				
	Seminar/2	Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 27.10.	Reitmeyer, Thorsten
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.11.	Fehre, Kerstin
		Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 08.12.	
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.1.	
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen N.N. N.N. Drozak, Wim
2577917	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			Fehre, Kerstin Lindstädt, Hagen
2579902	Management Accounting 2				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 22.10. bis 11.02.	Wouters, Marcus
2579903	Übung zu Management Accounting II				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 20.10. bis 09.02.	Wouters, Marcus
2579905	Special Topics in Management Accounting				
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben			Pelz, Michael
2579906	Management Accounting Research & Writing				
	Vorlesung /	Findet im Allianzgebäude statt			Wouters, Marcus
	Übung/2	Für Studierende, die am LS Management Accounting eine Abschlussarbeit schreiben			Pelz, Michael
2579907	Advanced Management Accounting				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.	Wouters, Marcus
2573003	Personalmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Nieken, Petra
2573004	Übung zu Personalmanagement				
	Übung	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schiefer, Kristina Nieken, Petra

2573010	Personal und Organisation					
	Seminar	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Einzel am 20.10.		<i>Nieken, Petra</i>
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.1.		<i>Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.1.		
2573011	Human Resource Management					
	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	Einzel am 20.10.		<i>Nieken, Petra</i>
		Mo 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.1.		<i>Mitarbeiter</i>
		Di 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.1.		
2573015	Kolloquium					
	Kolloquium	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nieken, Petra</i>
2574001	Unternehmensethik					
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 10.11.		<i>Wollert, Artur</i>
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.11.		<i>Alpers, Gabriele</i>
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.11.		
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 16.12.		
		Mi 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.2.		
		Do 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.2.		
		Fr 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 12.2.		

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540508	Customer Relationship Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i> <i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540509	Übung zu CRM					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Schweigert,</i> <i>Victoria-Anne</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		
2540525	Intelligent CRM Infrastructures					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540526	Übung zu Intelligent CRM Infrastructures					
	Übung	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Ball, Fabian</i>
2540522	Analytisches CRM					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
2540523	Übung zu Analytisches CRM					
	Übung	Mi 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Hummel, Thomas</i>
2540531	Business Dynamics					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 23.10.		<i>Glenn, Paul</i>
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 20.11.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 11.12.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 15.1.		
2540532	Übung zu Business Dynamics					
	Übung	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 23.10.		<i>Glenn, Paul</i>
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 20.11.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i>
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 11.12.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 15.1.		
2540524	Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i> <i>Ball, Fabian</i>
2540510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Geyer-Schulz, Andreas</i> <i>Sonnenbichler, Andreas</i>
2572155	International Marketing					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Klarmann, Martin</i>
2572156	Sales Management and Retailing					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Klarmann, Martin</i>
2572157	Pricing					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kim, Ju-Young</i>
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 27.10.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 03.11.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 17.11.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 24.11.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 01.12.		
2572169	Pricing (Übung)					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 08.12. bis 09.02.		<i>N.N.</i> <i>Kim, Ju-Young</i>
2572170	Marketing Analytics (englisch)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Klarmann, Martin</i>
2572171	Übung zu Marketing Analytics					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rieger, Verena</i>
2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Klarmann, Martin</i> <i>Kim, Ju-Young</i>

2572181	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)				
	Seminar	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin
2572182	Case Studies in Sales and Pricing				
	Sonstige/1	Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin Assistenten,
2572198	Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen				
	Block/1	Do 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 05.11. Fr 08:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 06.11. Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin Schröder, Marc
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02.			Neibecker, Bruno
2572168	Übung zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Neibecker, Bruno
2572177	Markenmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02.			Neibecker, Bruno
2572178	Übung zu Markenmanagement				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Neibecker, Bruno
2572197	Seminar zum strategischen u. verhaltenswissenschaftlichen Marketing				
	Seminar	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.			Neibecker, Bruno
2572186	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Raum 115, Geb. 20.21 siehe Aushang			Neibecker, Bruno Klarmann, Martin
2572200	Online Marketing				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.			Kim, Ju-Young
2572201	Übung zu Online Marketing				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Die erste Übung findet am 05.11. 2015 statt.			Kim, Ju-Young Klingemann, Wiebke
2572205	Seminar in Service Management				
	Seminar	Blockveranstaltung, Raum 115, Gebäude 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Kim, Ju-Young
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			Weinhardt, Christof Teubner, Timm
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Teubner, Timm
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.			Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver
2590452	Management of Business Networks				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben			Flath, Christoph Weinhardt, Christof
2540496	Management of Business Networks (Introduction)				
	Vorlesung/2	Vorlesungstermin und Ort wie bei LV 2590452			Flath, Christoph Weinhardt, Christof
2590453	Übungen zu Management of Business Networks				
	Übung/1	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben			Flath, Christoph Weinhardt, Christof
2540454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.			Weinhardt, Christof Fritz, Felix
2540455	Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.			Weinhardt, Christof Fritz, Felix
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2	siehe WWW			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard
2540489	Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.			Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540493	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung				
	Übung/1	Di 17:30-19:00 11.40 Raum 202 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.			Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella

2540494	Regulierungsmanagement und Netzwirtschaft – Wirtschaftlichkeit des Betriebs von Energienetzen							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.				Weinhardt, Christof N.N.
2540495	Übung zu Regulierungsmanagement und Netzwirtschaft – Wirtschaftlichkeit des Betriebs von Energienetzen							
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 29.10.				Weinhardt, Christof N.N.
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 19.11.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 03.12.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 14.1.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 28.1.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 11.2.				
2540475	eCommerce & Human-Computer Interaction							
	Seminar/2		Raum 216, Geb. 01.80,	Termine siehe WWW				Dorner, Verena Müller, Marius Fritz, Felix Hawlitschek, Florian Pfeiffer, Jella
2540472	eCommerce & Human-Computer Interaction II							
	Seminar/2		Raum 216, Geb. 01.80,	Termine siehe WWW				Dorner, Verena Lux, Ewa Hariharan, Anuja Teubner, Timm
2540477	Participation and Collaboration Services							
	Seminar/2			Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben				Zentek, Tom Niemyer, Claudia
2540478	Seminar Smart Grid Economics							
	Seminar/2		Raum 216, Geb. 01.80,	Termine siehe WWW				Gärtner, Johannes Schuller, Alexander Ströhle, Philipp Salah, Florian Dauer, David
2540497	Intelligent Service Systems							
	Seminar/2							N.N.
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft							
	Kolloquium/3	Donnerstag 9:00 - 10:30 Uhr	Geb. 01.80 Raum 216.					Weinhardt, Christof
2540482	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft							
	Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30	01.80 216 14tgl.	vom 21.10. bis 10.02.				Weinhardt, Christof
2595484	Business and IT Service Management							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.				Kunze von Bischoffshausen, Johannes Satzger, Gerhard
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management							
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.				Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes
2540487	Oberseminar Financial and Retail Markets							
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	11.40 226	vom 22.10. bis 11.02.				Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets							
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	01.80 216	vom 22.10. bis 11.02.				Weinhardt, Christof
2540492	Oberseminar Analytics and Operations Management							
	Oberseminar/2			Termine siehe Homepage				Setzer, Thomas
2595886	Oberseminar Services KSR1							
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.				Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Görlitz, Roland Fromm, Hansjörg

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952	Anlagenwirtschaft							
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 26.10.				Schultmann, Frank
		Di 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 27.10.				
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 28.10.				
		Do 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.10.				
		Fr 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 30.10.				

2581953	Übungen Anlagenwirtschaft				
	Übung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 26.10.	Müller, Ann-Kathrin
		Di 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 27.10.	Mayer, Carmen
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 28.10.	
		Do 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.10.	
		Fr 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 30.10.	
2581956	International Management in Engineering and Production				
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage, Seminarraum Uni-West			Sasse, Henning
2581957	Supply Chain Management in der Automobilindustrie				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 19.10.	Lang, Hendrik
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 09.12.	Heupel, Tilman
		Do 08:00-17:00	30.95 SR A und B	Einzel am 21.1.	
2581960	Produktion und Nachhaltigkeit				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.10. bis 09.02.	Fröhling, Magnus
2581962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann	Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	Karl, Ute
2581963	Project Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Kühlen, Anna Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy
2581964	Übung zu Project Management				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Kühlen, Anna Rimbon, Jérémy
2581992	Risk Management in Industrial Supply Networks				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.	Wiens, Marcus
2581995	Ökobilanzen				
	Vorlesung/2	Block, Seminarraum Uni West, siehe Aushang			Keller, Heiko
2581976	Seminar Produktionswirtschaft/Energiewirtschaft: Energieeffizienz im Gebäudebestand in der Karlsruher Oststadt				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Mainzer, Kai Naber, Elias
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II: Ressourcenmanagement in Kreislaufwirtschaftssystemen – Materialien, Recyclingtechnologien und Logistik				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Müller, Richard Carl Rimbon, Jérémy
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III: Der deutsche Atomausstieg: gesellschaftliche und planerische Herausforderungen				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Schmidt, Hanns-Maximilian Wiens, Marcus Hübner, Felix
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV: Empirische Studien zum industriellen Risikomanagement				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang			Schmidt, Hanns-Maximilian Schätter, Frank
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581998	Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.	Fichtner, Wolf
2581000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.	Wietschel, Martin
2581012	Renewable Energy – Resources, Technology and Economics				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.	McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2581022	Erdgasmärkte				
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 29.10.	Pustisek, Andrej Marko
		Fr 08:30-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 30.10.	
		Do 09:00-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 19.11.	
		Fr 08:30-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 20.11.	
2581958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 09:00-16:30	20.13 HS 001	Einzel am 05.11.	Ardone, Armin
		Fr 08:30-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 06.11.	
		Do 09:00-16:30	20.13 HS 001	Einzel am 26.11.	
		Fr 08:30-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 27.11.	

2581007	Quantitative Methods in Energy Economics				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Keles, Dogan Plötz, Patrick</i>
2581008	Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Plötz, Patrick</i>
2581002	Energy Systems Analysis				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang			<i>Bertsch, Valentin</i>
2581976	Seminar Produktionswirtschaft/Energiewirtschaft: Energieeffizienz im Gebäudebestand in der Karlsruher Oststadt				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			<i>Mainzer, Kai Naber, Elias</i>
2595480	Mobility Services				
	Seminar/3	siehe WWW Das Seminar ist sowohl unter dem KSRI als auch unter dem IIP gelistet und entspricht auf Seiten des IIP dem Seminar Energiewirtschaft II.			<i>Satzger, Gerhard Jochem, Patrick Stryja, Carola</i>
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV: Modellierung und Analyse europäischer Energiemärkte				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			<i>Keles, Dogan Renz, Lea Zimmermann, Florian Dehler, Joris Yilmaz, Hasan Ümitcan</i>
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung				
	Sonstige				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	Real Estate Management I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
		Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.			
2586401	Übungen zu Real Estate Management I				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 19.11. bis 11.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	Übung zu Bauökologie I				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 19.11. bis 11.02.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie				
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management				
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2586407	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 1: Grundlagen und Wertermittlung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lorenz, David</i>
2586408	Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lorenz, David</i>

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	

2610013	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I		
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 29.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 30.10. bis 12.02. Fr 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias</i>
2610020	Statistik II		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. Di 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schienle, Melanie</i>
2610021	Tutorien zu Statistik II		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 28.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schienle, Melanie Senska, Hartwig Siebensschuh, Carlo</i>
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II		
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.11. Di 14:00-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 17.11. Fr 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.11. Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.12. Di 14:00-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.12. Mi 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.12. Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.1. Di 14:00-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.1. Mi 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.1. Blockveranstaltung	<i>Lang, Lukas Schienle, Melanie Gätjen, Rebekka Liang, Chong</i>
2521533	Advanced Game Theory		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>

2521534	Übung zu Advanced Game Theory Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	Fels, Markus Reiß, Johannes Philipp
2520402	Predictive Mechanism and Market Design Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 19.10. bis 08.02.	Reiß, Johannes Philipp
2520403	Übung zu Predictive Mechanism and Market Design Übung	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 20.10. bis 09.02.	Reiß, Johannes Philipp
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben			Reiß, Johannes Philipp
2520405	Topics in Experimental Economics Seminar	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	Reiß, Johannes Philipp Mitarbeiter
2561503	Endogene Wachstumstheorie Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561504	Übungen zu Endogene Wachstumstheorie Übung/1	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 19.10. bis 08.02.	Ott, Ingrid Eraydin, Levent
2561260	Spatial Economics Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561261	Übung zu Spatial Economics Übung/1	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 22.10. bis 11.02.	Ott, Ingrid N.N.
2561257	Europäische Wirtschaftsintegration Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Kowalski, Jan
2561258	Übungen zu Europäische Wirtschaftsintegration Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 19.10. bis 08.02.	Kowalski, Jan
2561289	Kulturökonomik Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta
262851	Alternde Gesellschaft Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 214	Einzel am 20.10. Di 14:00-17:15 20.12 Raum 002 Einzel am 08.12. Fr 09:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 15.1.	Betz, Armin Kowalski, Jan
2561281	Wirtschaftspolitisches Seminar Seminar/2	Mi 13:15-14:30	11.40 Raum 214	Einzel am 21.10. Do 08:00-19:00 20.13 HS 001 Einzel am 03.12. Fr 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 04.12.	Ott, Ingrid Eraydin, Levent Hammer-Langrock, Andrea
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor Kolloquium	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	Ott, Ingrid Savin, Ivan Eraydin, Levent Hammer-Langrock, Andrea
2561204	Wettbewerb in Netzen Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.	Mitusch, Kay
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen Übung/1	Mi 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.	Mitusch, Kay Bange, Cornelia
2561232	Telekommunikations- und Internetökonomie Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Mitusch, Kay Klute, Florian
2561233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 19.10. bis 08.02.	Mitusch, Kay Klute, Florian
2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung) Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Ki. ET1	vom 19.10. bis 08.02.	Walz, Rainer
2561208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung Seminar/1	Blockseminar am Ende des Semesters, Räume werden noch bekannt gegeben			Szimba, Eckhard Kraft, Markus
2561298	Diplomandenseminar Seminar/2	Mo. 14:00-15:30	Uhr, Geb. 01.96, Raum 404,	Beginn siehe Homepage	Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2561299	Doktorandenseminar Seminar/2	Mo. 14:00-15:30	Uhr, Geb. 01.96, Raum 404,	Beginn siehe Homepage	Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2561127	Public Management Vorlesung / Übung/3	Mi 09:45-13:00	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	Wigger, Berthold
2560129	Spezielle Steuerlehre Vorlesung / Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 23.10. bis 12.02.	Bader, Armin Wigger, Berthold

2560122	Geld- und Finanzpolitik						
	Vorlesung/3	Fr	14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.			<i>Nagel, Joachim</i>
2560131	Einführung in die Finanzwissenschaft						
	Vorlesung/3	Di	14:00-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Wigger, Berthold</i>
2560130	Volkswirtschaftliches Blockseminar						
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	11.40 Raum 231 Einzel am 20.10.			<i>Wigger, Berthold</i>
		Fr	09:45-13:30	11.40 Raum 214 Einzel am 20.11.			
		Fr	09:45-13:30	11.40 Raum 214 Einzel am 27.11.			
		Fr	09:45-13:30	11.40 Raum 214 Einzel am 04.12.			
		Fr	09:45-13:30	20.13 HS 001 Einzel am 11.12.			
2560132	Doktorandenseminar						
	Seminar/2			Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Wigger, Berthold</i>
2525537	Mathematische Theorie der Demokratie						
	Vorlesung/2	Di	14:00-18:00	20.12 Raum 002 Einzel am 27.10.			<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Mi	09:00-12:00	20.12 Raum 002 Einzel am 04.11.			
		Di	14:00-18:00	20.12 Raum 002 Einzel am 17.11.			
		Mi	09:00-12:00	20.12 Raum 002 Einzel am 27.11.			
2520408	Auktionstheorie						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520409	Übungen zu Auktionstheorie						
	Übung/1	Mi	17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 28.10. bis 10.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520561	Seminar zur Voting-Theory						
	Seminar/2			Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana Bauer, Veronica</i>
2520562	Seminar zur experimentellen Wirtschaftsforschung						
	Seminar/2			Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana Bauer, Veronica</i>
2520563	Nudging – Homer Simpson und Mr. Spock in den Wirtschaftswissenschaften						
	Seminar/2			Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Lindner, Tobias Dittrich, Tobias</i>
2521564	Wirtschaftsregeln, Wirtschaftsethik und Weltreligionen						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2521500	Workshop on Economics and Finance						
	Seminar/2	Do	11:45-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Nieken, Petra</i>
2560137	Economics and Behavior						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Szech, Nora</i>
2560138	Übung zu Economics and Behavior						
	Übung/1	Di	17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Szech, Nora</i>
2560140	Development of Economic Behavior						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221 Einzel am 22.10.			<i>Szech, Nora</i>
		Mo	08:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 07.12.			<i>Engel, Jeroen Jannis</i>
				Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			
2560141	Political Economics: Institutions and Human Behavior						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221 Einzel am 22.10.			<i>Szech, Nora</i>
		Fr	08:00-19:00	11.40 Raum 214 Einzel am 11.12.			<i>Fütterer, Leonie</i>
2520406	Doktorandenkolloquium						
	Kolloquium	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Szech, Nora Nieken, Petra</i>
2521300	Nicht- und Semiparametrik						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Schienle, Melanie</i>
2521301	Übung zu Nicht- und Semiparametrik						
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Schienle, Melanie Bormann, Carsten</i>
2521310	Weiterführende Schätzmethoden						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schienle, Melanie Gätjen, Rebekka Liang, Chong</i>
		Mi	14:00-15:30	20.13 Raum 006 Einzel am 21.10.			
2521320	Doktorandenseminar						
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schienle, Melanie</i>
2521350	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen						
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Heller, Wolf-Dieter</i>

2521331	Stochastic Calculus and Finance				
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	Safarian, Mher
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 23.10. bis 12.02.	
					Blockveranstaltung
2521388	Data Mining				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	Nakhaeizadeh, Rheza
					Blockveranstaltung
2521391	State Space Modelle und Filter für Finanzzeitreihen				
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	Höchstötter, Markus
					Blockveranstaltung

3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

Institut für Operations Research (IOR)

2530043	Einführung in das Operations Research II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	vom 22.10. bis 11.02.	Nickel, Stefan
2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	vom 19.10. bis 08.02.	Zander, Anne
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 26.10. bis 08.02.	Nickel, Stefan
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	vom 26.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 27.10. bis 09.02.	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 27.10. bis 09.02.	
		Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 29.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 202	vom 23.10. bis 12.02.	
2550679	Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 19.10. bis 08.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550680	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.35 HSI (R040)	vom 19.10. bis 08.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550681	Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Übung/2	s. Inst. Anschlag			Waldmann, Karl-Heinz
2550665	Simulation II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550666	Übungen zu Simulation II				
	Übung	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550667	Rechnerübungen zu Simulation II				
	Übung	s. Inst. Anschlag			Waldmann, Karl-Heinz
2550673	Stochastische Modelle				
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 20.10. bis 09.02.	Waldmann, Karl-Heinz Assistenten,
2550111	Nichtlineare Optimierung I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 09.12.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 23.10. bis 11.12.	
2550113	Nichtlineare Optimierung II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 16.12. bis 10.02.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 18.12. bis 12.02.	
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II				
	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	Stein, Oliver Mohr, Robert

2550142	Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II		
Übung	Di 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.10. bis 09.02.	Stein, Oliver
	Di 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 27.10.	Mohr, Robert
	Di 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 03.11.	
	Di 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 10.11.	
2550138	Gemischt-ganzzahlige Optimierung I		
Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.	Stein, Oliver
2550139	Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I		
Übung	Do 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 29.10. bis 11.02.	Sudermann-Merx,
	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.	Nathan
			Stein, Oliver
2550131	Seminar zur kontinuierlichen Optimierung		
Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Stein, Oliver
			Bajbar, Tomás
			Kirst, Peter
			Sudermann-Merx,
			Nathan
			Mohr, Robert
2550130	Forschungsseminar		
Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.	Stein, Oliver
			Grothe, Oliver
2550486	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	Nickel, Stefan
	Do 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 26.11.	
2550487	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM		
Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Butsch, Alexander
	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	
2550490	Software-Praktikum: OR-Modelle I		
Praktikum/3	Do 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	N.N.
	Do 14:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 22.10. bis 11.02.	
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)		
Seminar	wird auf Homepage bekannt gegeben		Reuter-Oppermann,
			Melanie
			Zander, Anne
			Nickel, Stefan
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR		
Seminar/2	Weitere Informationen siehe Homepage.		Rohrbeck, Brita
			Nickel, Stefan
			Assistenten,
2550492	Doktoranden- und Diplomandenseminar		
Seminar/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.	Nickel, Stefan
			Assistenten,
2550493	Krankenhausmanagement		
Vorlesung/2	23.10.2015, 30.10.2015 und 06.11.2015 in Geb. 11.40, Raum 253		Hansis, Martin
	Weitere Informationen siehe Homepage		
2550494	Supply Chain Management in der Prozessindustrie		
Vorlesung /	Termin und Ort wird noch bekannt gegeben		Blackburn, Robert
Übung/3			Dunke, Fabian
2550495	Seminar zu OR Problemen in der Stahlindustrie		
Seminar/2			Busch, Heike
			Necil, Jan
2550550	Analyse multivariater Daten		
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	Grothe, Oliver
2550551	Übung zu Analyse multivariater Daten		
Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	Grothe, Oliver
			Coblentz, Maximilian
2550552	Statistik für Fortgeschrittene		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.	Grothe, Oliver
2550553	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.	Hersing, Laura
			Grothe, Oliver
2550560	Spezielle Themen der Statistik		
Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 Einzel am 22.10.	Grothe, Oliver
	Mo 08:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 08.2.	Coblentz, Maximilian
			Hersing, Laura
2550561	Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik		
Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 Einzel am 22.10.	Grothe, Oliver
	Di 08:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 09.2.	Coblentz, Maximilian
			Hersing, Laura

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bartsch, Michael</i>
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
2511002	Tutorien zu Programmieren I: Java				
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lehner, Jonas</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kühl, Niklas</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 28.10. bis 10.02.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		
2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lehner, Jonas</i>
			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.		<i>Kühl, Niklas</i>
					<i>N.N.</i>
2511012	Grundlagen der Informatik II				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		
			Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.		
2511013	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II				
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wünsche, Micaela</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Pfeiffer-Bohnen,</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Friederike</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Braun, Marlon</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.		<i>König, Lukas</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		
2511026	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Klink, Stefan</i>

2511027	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214 vom 29.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Citak, Murat Ullrich, Meike</i>
2511028	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software		
	Übung/2	Mi 15:30-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.11. Do 15:30-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.11. Fr 15:30-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.11. Di 09:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 01.12. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 01.12. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 01.12. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 01.12. Mi 09:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 02.12. Mi 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 02.12. Mi 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 02.12. Mi 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 02.12. Do 09:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 03.12. Do 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 03.12. Do 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 03.12. Do 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 03.12. Di 09:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 08.12. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 08.12. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.12. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 08.12. Mi 09:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 09.12. Mi 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 09.12. Mi 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.12. Mi 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 09.12. Do 09:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 10.12. Do 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 10.12. Do 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 10.12. Do 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 10.12. Di 09:45-17:15 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 12.1. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 12.1. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 12.1. Di 09:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 12.1.	<i>Citak, Murat Ullrich, Meike</i>
2511030	Angewandte Informatik I - Modellierung		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York</i>
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York Schoknecht, Andreas Thoma, Steffen Weller, Tobias</i>
2511102	Algorithms for Internet Applications		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schmeck, Hartmut Bao, Kaibin Müller, Jan</i>
2511202	Datenbanksysteme und XML		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511203	Übungen zu Datenbanksysteme und XML		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas Caporale, Timm</i>
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511211	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Drescher, Andreas Oberweis, Andreas</i>
2511218	Anforderungsanalyse und -management		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-16:30 Einzel am 04.12. Fr 09:45-16:30 Einzel am 18.12. Fr 09:45-16:30 Einzel am 15.1. Fr 09:45-16:30 Einzel am 29.1. Geb. 05.20 Raum 1A-11 Die Vorlesung findet an 4 Terminen als Blockveranstaltung statt.	<i>Kneuper, Ralf</i>

2511220	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	Koschmider, Agnes
2511221	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	Koschmider, Agnes
2511224	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 20.10. bis 09.02.	Betz, Stefanie
2511225	Übung zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 20.10. bis 09.02.	Betz, Stefanie
2511300	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	Zander, Stefan Studer, Rudi Harth, Andreas
2511301	Übungen zu Wissensmanagement				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.	Philipp, Patrick
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.	Harth, Andreas Zander, Stefan Thalhammer, Andreas
2511302	Knowledge Discovery				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi Rettinger, Achim
2511303	Übungen zu Knowledge Discovery				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.	Studer, Rudi Rettinger, Achim Zhang, Lei Mogadala, Aditya
2511312	Web Science				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 22.10. bis 11.02.	Sure-Vetter, York
2511313	Übungen zu Web Science				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 22.10. bis 11.02.	Weller, Tobias Sure-Vetter, York
2511600	Enterprise Architecture Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 19.10.	Wolf, Thomas
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 26.10.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 02.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 09.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 23.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 07.12.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 14.12.	
2511601	Übungen zu Enterprise Architecture Management				
	Übung/1	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 19.10.	Wolf, Thomas
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 19.10.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 26.10.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.10.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 02.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 02.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 09.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 09.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 16.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 16.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 23.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 23.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 07.12.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 07.12.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 14.12.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 14.12.	
2512100	Smart Home Security				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Schmeck, Hartmut Bao, Kaibin
		Weitere Informationen auf http://kastelazzq73zv2.onion			
2512101	Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende				
	Praktikum/4	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.			Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Caporale, Timm Drescher, Andreas
2512200	Betriebliche Informationssysteme: Softwareanwendungen im Geschäftsprozessmanagement				
	Praktikum/3	Termine nach Absprache Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Oberweis, Andreas Citak, Murat Schiefer, Gunther

2512301	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen und Services			
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		Käfer, Tobias Christof Stadtmüller, Steffen Studer, Rudi Acosta Deibe, Maribel Harth, Andreas Sure-Vetter, York
2512307	Anwendungen von Semantic MediaWiki			
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		Philipp, Patrick Rettinger, Achim Studer, Rudi
2512308	NLP meets the Semantic Web			
	Seminar / Praktikum/3			Rettinger, Achim Studer, Rudi Färber, Michael
2513104	Modellierung und Simulation im Smart Grid			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	Schmeck, Hartmut Hirsch, Christian Braun, Marlon Rigoll, Fabian
2513200	Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11 vom 20.10. bis 09.02.	Lehner, Jonas Oberweis, Andreas Caporale, Timm
		Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Bachelor-Studierende teilnehmen.		
2513305	Developing IT based Business Models			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif
2513306	Betriebliche Informationssysteme: Business Process Management (BPM) und kontextbasierte Zugriffskontrolle			
	Seminar/2	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Master-Studierende teilnehmen.		Oberweis, Andreas Drescher, Andreas Schoknecht, Andreas
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen			
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 2C-19 vom 22.10. bis 11.02.	Schmeck, Hartmut
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19 vom 22.10. bis 11.02.	Schmeck, Hartmut
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme			
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11 vom 22.10. bis 11.02.	Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Web Science und Wissensmanagement			
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Sure-Vetter, York
2515301	Diplomandenkolloquium Web Science und Wissensmanagement			
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi Sure-Vetter, York
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.	Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Stucky, Wolfried Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik			
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Stucky, Wolfried Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck			
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis			
	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19 vom 22.10. bis 11.02.	Oberweis, Andreas
2519300	Sprechstunde Prof. Studer			
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 216 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi
2519350	Sprechstunde Prof. Sure-Vetter			
	Sprechstunde/1	Do 11:30-12:30	11.40 Raum 219 vom 22.10. bis 11.02.	Sure-Vetter, York
2590458	Computational Economics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.		
2590459	Übungen zu Computational Economics			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Fr 09:45-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.	

2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2	siehe WWW			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Worsch, Thomas
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		Worsch, Thomas
		Fr 10:30-11:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			
24004	Programmieren				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		Reussner, Ralf
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		Sanders, Peter
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Hübschle-Schneider, Lorenz Maier, Tobias Arz, Julian
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Maier, Tobias Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Arz, Julian

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Winter, Steffen
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
0135100	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Steffen
2501354	Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.		Winter, Steffen
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		

0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Folkers, Martin
0135300	Übungen zu 0135200		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 04.12.	Folkers, Martin
2501352	Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Tutorium	Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Folkers, Martin
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Weiß, Daniel
0136100	Übungen zu 0136000		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Weiß, Daniel
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Schimmel, Thomas
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde I		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Michael
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2161238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler Einzel am 18.11.	Fidlin, Alexander Deppler, Jens
2161239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Menesklou, Wolfgang

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Wiele, Alexander
24012	BGB für Anfänger		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Matz, Yvonne

24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Bäcker, Matthias
24017	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Raue, Benjamin
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Bäcker, Matthias
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Raue, Benjamin
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 23.10.	Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 24.10.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 13.11.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 14.11.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 04.12.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 05.12.	
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Hoff, Alexander
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Bartsch, Michael

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2610027	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	Strych, Jan-Oliver
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.	
2530260	Festverzinsliche Titel				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	Schuster, Philipp
2530561	Übung Festverzinsliche Titel				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Hain, Martin
2530565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	Schuster, Philipp
2530566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	Hofmann, Michael
2530580	Seminar in Finance				
	Seminar/2	Blockseminar 28./29.01.2016, Institutsraum			Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar	Di, 15:45 - 17:15,	Ort wird bekanntgegeben		Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter Werner, Ute Ruckes, Martin

2530584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

2540487	Oberseminar Financial and Retail Markets				
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	11.40 226 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella</i>
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets				
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	20.10 216 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Weinhardt, Christof</i>

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2521500	Workshop on Economics and Finance				
	Seminar/2	Do	11:45-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Nieken, Petra</i>
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	
2610013	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I				
	Tutorium	Mo	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias</i>
		Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di	08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02.	
		Di	17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do	08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 29.10. bis 11.02.	
		Do	17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr	08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr	17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung				
	Sonstige				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	Real Estate Management I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
				Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	<i>Michl, Peter</i>
2586401	Übungen zu Real Estate Management I				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 19.11. bis 11.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	Bauökologie I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>

2586405	Übung zu Bauökologie I						
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 19.11. bis 11.02.			<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang					<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang					<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Widmann, Bettina</i>
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Bachelorseminar						
	Seminar/2	Di 09:15-13:15 Mo 14:00-18:00 Di 09:15-13:15 Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002 20.12 Raum 002	Einzel am 27.10. Einzel am 23.11. Einzel am 08.12. Einzel am 11.1.			<i>Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Behr, Henning</i>
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung						
	Kolloquium/1	siehe Homepage					<i>Lindstädt, Hagen N.N. N.N. Drozak, Wim</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre						
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Fichtner, Wolf</i>

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz
School of Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

2145186	Mechanical Design I (Lecture)						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3121034	Computer Science for Engineers						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	ID PC Pool	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID PC Pool	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)						
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 602	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>
		Mi	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.		
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I						
	Übung/2				Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		<i>Ruck, Johannes Böhke, Thomas</i>
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02.		
3173009	Material Science and Engineering I (Tutorial)						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gibmeier, Jens</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 401	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Anson, Christopher</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	Mechanical Design III (Lecture)						
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)						
	Übung/2	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai</i>
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		
3165015	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>

Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020	Measurement and Control Systems						
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.		
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)						
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Hellmund, André-Marcel Stiller, Christoph Sahin Tas, Ömer</i>
					03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016 Termine: 03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016		
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Geb. 10.23, 6. OG	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Frohnappfel, Bettina</i>

3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	10.23 Raum 609 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	Integrated Systems of Signal Processing				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di	17:30-19:00	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. (abwechselnd mit Übung)	<i>Younis, Marwan</i>
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo	14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. (abwechselnd mit Vorlesung)	<i>Sit, Yoke Leen</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo	09:45-11:15	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stoll, Hannes</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>

Interfaktative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	Übungen zu 0101100			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Findeisen, Stefan</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 26.10. bis 01.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L vom 26.10. bis 01.02.	<i>Bülow, Fabian</i>
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 26.10. bis 01.02.	<i>Findeisen, Stefan</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 27.10. bis 02.02.	<i>Maag, Wolfgang</i>
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 27.10. bis 02.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 28.10. bis 27.01.	
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 29.10. bis 28.01.	
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L vom 30.10. bis 29.01.	
4010211	Rechnernutzung in der Physik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wolf, Roger Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias</i>
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker			
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mildenberger, Achim</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I			
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 20.10.15, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Steinhauser, Matthias</i>
24074	Data and Storage Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Asfour, Tamim</i>
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn		<i>Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24171	Randomisierte Algorithmen			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Vollmar, Roland</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme I			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4			<i>Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Hermann, Andreas</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>

24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)				
	Praktikum/2	Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 01.2.	<i>Beil, Jonas Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin</i>
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 02.2.	
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 03.2.	
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 04.2.	
		Fr 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 05.2.	
		Sa 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 06.2.	
		Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 08.2.	
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 09.2.	
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 10.2.	
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 11.2.	

Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: jonas.beil@kit.edu

2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java				
	Praktische Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lehner, Jonas Kühl, Niklas N.N.</i>
			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.		
24890	Praktikum Humanoide Roboter				
	Praktikum/2				<i>Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim</i>

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	Machine Vision				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	<i>Lauer, Martin</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 26.10. bis 08.02.	
		Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	vom 22.10. bis 11.02.	
				Beginn: 22.10.2015	
4020011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hetterich, Michael</i>
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	
4020012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				<i>Hetterich, Michael</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	
23460	Optical Transmitters and Receivers				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.	
				Termin details nach Vereinbarung	
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
23466	Field Propagation and Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 21.10. bis 10.02.	
				Termin details nach Vereinbarung	
23467	Field Propagation and Coherence (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Freude, Wolfgang</i>
23480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Eichhorn, Marc</i>
23491	Optics & Photonics Lab KSOP				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 21.10. bis 10.02.	<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian</i>
				nach Vereinbarung	
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Sax, Eric</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stoll, Hannes</i>
23629	Optical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
23647	Optical Design Lab				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00		vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
				ITIV, Geb. 30.10, Raum 115	
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lehmer, Ulrich</i>
23745	Solar Energy				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	

23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		Kling, Rainer
23749	Übungen zu 23747 Light and Display Engineering				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Kling, Rainer
4044011	KSOP - Modern Physics				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.		Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.		
4044012	KSOP - Exercises to Modern Physics				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.		Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02.		Kalt, Heinz N.N.
4044024	KSOP - Seminar Course (3 Courses)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.		Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.		Zhou, Huijuan
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1 vom 20.10. bis 09.02.		Gomard, Guillaume
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I				
	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			Hetterich, Michael
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019 vom 06.11. bis 15.01.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	50.41 145/146 Einzel am 20.11.		Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 13.2.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 14.2.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
3137020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.		Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.		
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Hellmund, André-Marcel Stiller, Christoph
		03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016			Sahin Tas, Omer
		Termine: 03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016			
5213	Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie				
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.		Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef Strelnikov, Dmitry
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Weth, Franco Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Bastmeyer, Martin
4020021	Nano-Optics				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02.		Naber, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02.		
23464	Optical Waveguides and Fibers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 KI. ETI vom 20.10. bis 09.02.		Koos, Christian
5150	Organische Photochemie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		Wagenknecht, Hans-Achim
23465	Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.		Koos, Christian
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 vom 09.11. bis 21.12.		Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057			
1130092	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.2.		Koura, Beate
		So 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.		Schimanek, Roland
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
23751	Lighting Design - Theory and Applications				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		Kling, Rainer
		Di 11:30-13:00	Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34		

7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology Vorlesung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen) Übung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy Vorlesung	<i>Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej</i>
7290	KSOP Optics and Vision in Biology Vorlesung	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2590452	Management of Business Networks Vorlesung/2	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben	<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2590453	Übungen zu Management of Business Networks Übung/1	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben	<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2595484	Business and IT Service Management Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kunze von Bischoffshausen, Johannes Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering Seminar/2	siehe WWW	<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard</i>
2590458	Computational Economics Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2590459	Übungen zu Computational Economics Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Weinhardt, Christof Teubner, Timm</i>
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Teubner, Timm</i>
2581998	Basics of Liberalised Energy Markets Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581002	Energy Systems Analysis Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Bertsch, Valentin</i>
2595505	Industrial Services Vorlesung	Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fromm, Hansjörg Schmitz, Björn</i>

Studienkolleg für ausländische Studierende

Vorkurse Herbst

3212101	Vorkurs Mathematik V1	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-02.10.2015	<i>Feiler, Simon Liedtke, Jürgen</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212102	Vorkurs Mathematik V2	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-02.10.2015	<i>Helfrich-Schkarbanenko, Andreas Kolß, Rainer</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212103	Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie	Kurs	Kurszeitraum: 23.09.-09.10.2015	<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212104	Vorkurs Mathematik V4 für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre	Kurs	Kurszeitraum: 05.10.-09.10.2015 Online-Phase: 01.09.-04.09.2015	<i>Haase, Daniel</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212201	Vorkurs Informatik V1	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Hardy, Edme</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212202	Vorkurs Informatik V2	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Hardy, Edme</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212203	Vorkurs Informatik P1	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Kleb, Joachim</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212204	Vorkurs Informatik P2	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Kleb, Joachim</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212205	Vorkurs Informatik V3 für Informatik und Informationswirtschaft	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Haase, Daniel</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212206	Vorkurs Informatik V4 für Informatik und Informationswirtschaft	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Haase, Daniel</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212301	Vorkurs Physik V1	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Marz, Michael</i>
			Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	

3212302	Vorkurs Physik V2		
	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Rapedius, Kevin</i>
		Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212401	Vorkurs Chemie V		
	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Pintschovius, Ursel</i>
		Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212701	Vorkurs Deutsch als Fremdsprache - Fachsprache MINT		
	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Dege, Christopher</i>
		Anmeldung und weitere Informationen: www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	

Deutsch-Sprachkurse

2711530	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>
2711540	DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>
2711541	DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>
2711542	DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

Mathematik

3213100	Mathematikurse		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Liedtke, Jürgen Haase, Daniel</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	

Informatik

3213200	Informatikkurse		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Haase, Daniel</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	

3213204	Informatik 1 d		
	Vorlesung / Übung	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Helfrich-Schkarbanenko, Andreas Bentz, Tobias</i>
		Weitere Informationen:	
		http://www.mint-kolleg.kit.edu/	

Studienbegleitende Kurse

2711601	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711602	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711603	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1		
	Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711604	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711605	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711606	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2		
	Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711708	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711709	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1		
	Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711710	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1		
	Kurs/4 SWS	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711711	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711712	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2		
	Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711813	C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

Physik

3213300	Physikkurse		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Hardy, Edme</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	

Chemie

3213400	Chemiekurse		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Beer, Julia</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	

Studienbegleitende Kurse

2712501	TestDaF-Vorbereitungskurse		
	Kurs	Aktuelle Informationen zu TestDaF-Vorbereitungskurse unter www.stk.kit.edu/testdaf.php	<i>Wegner, Wolfgang</i>
2711714	DB204 Studienbegleitender DSH Vorbereitungskurs		
	Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711715	DB210 Prüfungskurs B2		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>

Technische Mechanik

3213500	Technische Mechanik II - Kurse		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Hardy, Edme</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	

Selbstorganisation

3213600	Selbstorganisationskurse		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Pintschovius, Ursel</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		

Sonstige

3213701	DaF-MINT (Fachsprache Deutsch für MINT-Fächer)		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Dege, Christopher</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		
3213702	Einführung in Matlab		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Rutka, Vita</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015: www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)**T1a**

2711110	T1a: Mathematik		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711115	T1a: Mathematik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
3211210	T1a: Informatik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Stirner, Thomas</i>
2711310	T1a: Physik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711315	T1a: Physik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711510	T1a: Deutsch		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

Aufbaukurse Frühjahr

3214000	Aufbaukurse in der vorlesungsfreien Zeit		
	Kurs	Kurszeitraum: Blocktermine in der vorlesungsfreien Zeit	<i>N.N.,</i>
	Anmeldung und weitere Informationen ab Februar: www.mint-kolleg.kit.edu/Aufbaukurse.php		

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

2711111	T1b: Mathematik		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711116	T1b: Mathematik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711311	T1b: Physik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>

2711316	T1b: Physik Übung Übung/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711411	T1b: Chemie Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar
2711511	T1b: Deutsch Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

T1c

2711112	T1c: Mathematik Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711117	T1c: Mathematik Tutorium Kurs/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711312	T1c: Physik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711317	T1c: Physik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711212	T1c: Informatik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas
2711512	T1c: Deutsch Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

T1d

2711113	T1d: Mathematik Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711118	T1d: Mathematik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711313	T1d: Physik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711318	T1d: Physik Übung Übung/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711413	T1d: Chemie Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar
2711513	T1d: Deutsch Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

T2a

2711120	T2a: Mathematik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
---------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

2711125	T2a: Mathematik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711320	T2a: Physik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711325	T2a: Physik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711220	T2a: Informatik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirner, Thomas
2711520	T2a: Deutsch Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

T2b

2711121	T2b: Mathematik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711126	T2b: Mathematik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711321	T2b: Physik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711326	T2b: Physik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711421	T2b: Chemie Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar
2711521	T2b: Deutsch Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

Praktika

2711330	T2: Elektrotechnisches Praktikum Praktikum/3 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Wilms-Grabe, Walburga
2711430	T2: Chemie-Praktikum Praktikum/3 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24074	Data and Storage Management							
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Neumair, Bernhard</i>
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme							
	Vorlesung /	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Neudecker, Till</i>
	Übung/3	Do	14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			<i>Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen</i>
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden							
	Projektgruppe/2							<i>Hartenstein, Hannes Köhler, Jens</i>
24431	Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext							
	Projektgruppe/2							<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Köhler, Jens</i>
24407	Seminar für Mitarbeiter und Studierende							
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Neudecker, Till Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens</i>
2400050	Verteiltes Rechnen							
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Jung, Christopher Streit, Achim</i>
2400031	Big Data Tools							
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
								Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.
28008	Einführungskurs LaTeX							
	Kurs							<i>Braune, Klaus</i>
								Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC
28010	Einführungskurs SAS							
	Kurs/0							<i>Braune, Klaus</i>
								Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC
2400076	Aktuelle IT-Sicherheitsvorfälle - Grundlagen und Lösungsansätze							
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	SR 314 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger</i>

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

2511102 **Algorithms for Internet Applications**

Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.

Schmeck, Hartmut

Sonstige Veranstaltungen

Interne Veranstaltungen

Tutorien

8905110 **Tutorium zum Seminar OC-Grundpraktikum (5110, N. Foitzik)**

1
Tutorium Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.

Foitzik, Norbert

- Abbt-Braun, Gudrun 55, 197, 207, 239, 247, 248, 251, 253, 254, 255
Abeck, Sebastian 277, 278, 285, 301
Abramov, Serghei 242
Achenbach, Dirk 284, 298
Achnitz, Wolfgang 157
Acosta Deibe, Maribel 322
Adam, Marie-Helene 147, 159, 160
Adams, Gunnar 187
Ahlrichs, Reinhart 129
Ahrens, Ralf 226
Akhremtsev, Yaroslav 302
Aksenovich, Maria 98, 100, 101, 102
Aktaa, Jarir 118, 210, 212, 236
Albers, Albert 223, 224, 225, 252, 329
Albiez, Jürgen 231, 232
Albiez, Marius 54, 63, 66, 73, 74, 78, 86
Albrecht, Felix 26, 157
Alefeld, Götz 286, 295
Alicke, Knut 219, 235
Alpers, Gabriele 33, 34, 42, 43, 309
Althen, Angela 87, 88
Ament, Marco 281, 289
Ammon, Dieter 216
Amrouch, Hussam 283, 284, 285, 290, 291, 298, 302
Anapolitanos, Ioannis 100, 103, 118, 207, 261
Andelfinger, Philipp 278, 302, 341
Anibarro, Maribel 61, 62, 73
Anlauf, Harald 239, 250, 251, 255
Anson, Christopher 121, 237, 329
Ardone, Armin 312
Arens, Tilo 103, 237, 251, 252, 253, 255
Armbruster, René 217
Arneth, Almut 203
Arz, Julian 275, 293, 323
Aselmeyer, Kai 33, 42
Asfour, Tamim 273, 275, 278, 280, 281, 283, 285, 286, 288, 290, 292, 297, 298, 300, 302, 331, 332
Assenmacher, Peter 39, 49
Assistenten 121, 122, 123, 126, 130, 131, 133, 134, 182, 183, 237, 252, 255, 258, 310, 317, 318
August, Anastasia 214, 215, 232
Avila Albez, Abilio 305, 306
Axtmann, Alexandra 179, 180
Ays, Isabelle 217
Baadte, Sarah 158, 160
Bäcker, Matthias 58, 277, 284, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 300, 325
Backhaus, Helge 278, 302
Bade, Klaus 225
Badea, Aurelian Florin 219, 220
Badent, Rainer 266
Bader, Adalbert 62, 68, 69, 73, 80, 81
Bader, Armin 315
Badilita, Vlad 226
Bajbar, Tomás 318
Bajohr, Siegfried 55, 239, 244, 245, 251, 255, 256
Balashov, Timofey 108
Balducci, Andrea 129
Ball, Fabian 309
Bange, Cornelia 191, 315
Bao, Kaibin 320, 321
Barbey, Kristin 177, 180
Bardehle, Horst Dietmar 216
Barner-Kowollik, Christopher 131, 132
Bartsch, Michael 296, 300, 319, 325
Bastmeyer, Martin 55, 134, 135, 136, 139, 140, 141, 143, 144, 259, 333, 334
Bauer, Hans-Jörg 56, 209, 222, 229, 233, 234, 236, 258
Bauer, Lars 280, 283, 285, 286, 288, 290, 291, 292, 298, 302
Bauer, Robert 279, 286, 295, 299
Bauer, Veronica 316
Bäuerle, Nicole 99, 100, 101
Baum, Christoph 230
Baum, Moritz 285, 292, 301
Baumast, Annett 58, 67, 69, 76, 79, 81, 85
Baumbach, Tilo 108, 111, 113
Baumgart, Ingmar 56, 57, 277, 278, 280, 281, 283, 288, 289, 294, 295, 296, 297, 299, 300, 302
Baumgärtner, Volkmar 56, 66, 73, 76, 79, 86
Baur, Daniel 163, 170, 171, 175
Bava, Henri 163, 164, 169, 170, 171, 173, 177
Bayer, Dr. Ute 16, 17
Bebensee, Fabian 128
Becker, Jürgen 261, 263, 265, 267, 268, 269, 270, 271, 272
Becker, Kai 105, 230, 232, 237, 329
Becker, Klaus-Peter 237, 266, 273
Becker, Steffen 177
Becker, Thomas 285, 291, 301
Beckert, Bernhard 277, 279, 281, 286, 287, 301
Beckmann, Detlef 108, 109
Beecroft, Richard 54, 66, 73, 78, 79, 86
Beer, Julia 337
Behr, Henning 308, 327
Beichel, Johann 150
Beigl, Michael 278, 279, 280, 284, 286, 287, 288, 291, 295, 296, 298, 299, 303
Beil, Jonas 285, 292, 332
Bekk, Simone 39, 46, 53, 153, 159
Bell, Hans-Dieter 338, 339, 340
Bellosa, Frank 275, 276, 278, 281, 282, 283, 286, 287, 289, 290, 292, 301, 302
Bentrop, Joachim 55, 139, 140, 141, 333
Bentrop, Sabine 155
Bentz, Tobias 337
Berendes, Jochen 155
Beretitsch, Stefan 187
Bergengruen, Maximilian 57, 154, 156
Berger, Joram 112, 114
Bergerhoff, Silke 30, 41, 51
Bergmann, Antje 108, 114
Bernhard, Axel 108, 110, 111, 113
Bernhardt, Sören 222
Bernstorff, Bernd-Steffen 212
Bertóti, Róbert 231
Bertsch, Valentin 313, 334
Besserer, Klaus 59, 308
Betsch, Peter 181, 192, 194, 228, 231
Betz, Armin 315
Betz, Stefanie 321
Beyer, Udo 164, 165, 173, 174

- Beyerer, Jürgen 278, 280, 282, 285, 288, 291, 297, 300
Bhutani, Akanksha 262, 267
Bieberstein, Andreas 184, 188, 190, 201
Bihlmeier, Angela 128
Binder, Joachim 211, 213
Blackburn, Robert 318
Bläsius, Thomas 281, 301
Blaß, Hans Joachim 182, 183, 192, 206, 258
Blattner, Christine 145
Blersch, Martin 286
Bless, Roland 57, 277, 280, 288, 294, 296, 299, 302
Blum, Philipp 194, 196, 198
Blümer, Johannes 111
Bock, Susanne 61, 62, 74
Bockhorn, Henning 245, 246
Bohlen, Thomas 115, 117, 118, 194, 208
Bohlender, Gerd 61, 97, 103, 331
Böhlke, Thomas 105, 192, 215, 228, 229, 230, 231, 232, 236, 329
Böhm, Klemens 278, 279, 280, 282, 285, 288, 289, 291, 294, 295, 296, 297, 299, 300, 301, 303
Böhmert, Christoph 147
Böhn, Andreas 154, 156, 160
Böker, Hans Josef 57, 167, 168, 171, 178, 180
Bormann, Carsten 316
Bornschein, Beate 31, 32, 108
Böschen, Markus 150
Böttcher, Artur 128, 130
Boxriker, Miriam 266
Bradley, Patrick 200
Braesicke, Peter 115, 116
Bramnik, Natalia 123, 252, 255
Brand, Bernhard 133
Bräse, Stefan 124, 125, 126, 127
Braun, Andreas 60, 204, 205, 206
Braun, Isabel 136
Braun, Marlon 105, 319, 322
Braun, Meike 219
Braun, Michael 265, 266
Braune, Klaus 62, 341
Brecht, Benedict 115
Breede, Mona 63, 75
Bräher, Frank 121, 122, 123, 252, 255
Breitling, Frank 135, 145
Breitling, Thomas 228
Breitschopf, Barbara 202
Breunig, Martin 198, 199, 200, 201
Breustedt, Bastian 55, 265
Brezovska, Marketa 167, 177
Briviba, Karlis 134
Broadnax, Brandon 284, 298
Brockert, Anja 58, 67, 71, 77, 83
Bröker, Andreas 151
Bromberger, Michael 279, 301
Brühann, Ulf 284, 291, 295, 298
Bruzese, Christian 228
Bucharsky, Ethel 211
Büchner, Horst 246
Buchwald, Sebastian 276
Buck, Sebastian 183, 190
Buckenberger, Corina 204, 205
Budde, Matthias 286, 287
Bühler, Jill 154
Bühler, Leo 220, 227, 228
Bülow, Fabian 97, 103, 331
Bunzel, Mirko 55, 132, 133, 134
Burgbacher, Matthias 177
Burger, Bruno 266
Burger, Dieter 197
Burger, Erik 282, 289, 297
Burkardt, Norbert 224, 225, 252, 329
Burschik, Katja 62, 73, 74, 79, 85
Busch, Heike 318
Busse, Anette 178, 179
Butsch, Alexander 318
Butscher, Christoph 196, 197
Butwilowski, Edgar 198, 199, 200, 201
Butz, André 116
Bykov, Viatcheslav 218, 229, 230, 233
Caporale, Timm 320, 321, 322
Casapu, Maria 130, 131
Casser, Anja 179
Catling, Skene 168, 171
Cato, Andrew 144, 145
Cattaneo, Giorgio 226
Cayoglu, Ugur 283, 290, 298, 341
Chedraoui, Marlene 33, 42
Cheng, Xu 219, 220
Chlebek, Christof 281, 289
Chlund, Bastian 186, 190, 191
Chwalek, Thorsten 112
Citak, Murat 320, 321
Class, Andreas 220, 227, 228
Coblenz, Maximilian 318
Colling, Dominik 219
Colsmann, Alexander 271
Craig, Stephen 164, 165, 174
Cupid, Damian Marlon 210
Czajka, Beata 115
Dachsbacher, Carsten 277, 278, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 290, 291, 302
Dagan, Ron 54, 220
Dahmen, Nicolaus 244, 245, 251, 256
Daiber, Petra 64, 75
Damm, Christian 202
Dammier, Markus 283, 296
Damschen, Marvin 302
Danneau, Romain 108
Dauer, David 311
Davidson, Gary 145
Day, Christian 240
de Boer, Wim 112
Deck, Meike 165, 166, 171, 176
Dege, Christopher 336, 338, 339, 340
Dehler, Joris 313
Delaittre, Guillaume 132
Deml, Barbara 60, 81, 215, 216, 237
Deppler, Jens 230, 236, 257, 324
Deutschmann, Olaf 130, 131, 132, 237, 258
Dewald, Ulrich 204
Diaz, Jorge 113
Dibbelt, Julian 285, 292, 301
Die Dozenten der Biologie 134, 135
Die Dozenten der Fakultät 239
Die Dozenten der Meteorologie 117
Die Dozenten der Mikrobiologie 143
Die Dozenten der Physik 114

- Die Dozenten der Theoretischen Physik 113
Die Dozenten des Graduiertenkollegs 111
Die Dozenten des Instituts 123, 127, 128, 129, 130, 138, 141, 253, 257
Die Dozenten des Masterstudiengangs 206
Die Dozenten des MINT-Kollegs 107
Die Dozenten des SFB/TRR 88 130
Die Professoren der Physik im Ruhestand 113
Dienwiebel, Martin 214, 215, 222, 226, 236
Dierlamm, Alexander 108, 112
Dietrich, Benjamin 239, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256
Dietrich, Dettlef 59, 277, 280, 296, 300
Dietrich, Gabriele 336, 338, 339, 340
Dietrich, Stefan 212
Dill, Alex 165, 169, 170, 172, 173
Dillmann, Rüdiger 278, 280, 281, 286, 288, 289, 291, 296, 297, 300, 331
Dingenouts, Nico 131, 132
Dinger, Jochen 277, 280, 288, 294, 296, 299, 341
Dinis, Lauriane 203, 205
Dische, Claudia 163, 170, 171, 172, 174
Dittmeyer, Roland 240, 241, 253, 254, 255
Dittrich, Ernestina 100, 102
Dittrich, Tobias 293, 314, 316, 326
diverse Dozenten 86
Do, Martin 273, 278, 281, 285, 286, 292, 300, 332
Döbbler, Karl-Otto 59, 150, 152
Doerfel, Hans-Richard 265
Dolgov, Maxim 281, 289
Dolos, Klara 203, 205
Dominok, Eliane 15, 17
Doppelbauer, Martin 55, 265, 266
Dörfler, Günther 184
Dörfler, Willy 98, 101
Döring, Silke 63, 74
Dorner, Verena 310, 311, 326
Dössel, Olaf 258, 261, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272, 330, 332
Dostert, Klaus 263, 272, 330
Dowling, Matthew 110, 112
Doychev, Todor 181
Dozenten der Geographie und Geoökologie 205
Dozenten der Geowissenschaften 193, 196, 198, 204
Dozenten der Informatik 303
Drescher, Andreas 320, 321, 322
Drexlin, Guido 61, 108, 109, 111
Drixler, Erwin 199
Drozak, Wim 308, 327
Drozdetskaya, Olga 230
Drüppel, Kirsten 55, 193, 194, 198, 204
Dukat, Christoph 157
Dunke, Fabian 318
Dürr, Renate 155
Dürschnabel, Simone 215
Dury, Philipp 163, 169, 171
Eberhardt, Kerstin 148, 158
Eberstadt, Meike 149, 150
Ebert, Bernd 165, 166, 171, 176
Ebner, Bruno 100, 104, 145, 195, 208
Ebner-Priemer, Ulrich 150, 158
Eckert, Franz 133
Eckhardt, Jörg-Detlef 55, 181, 184, 188, 196
Eckstein, Johannes 115
Eder, Antonia 154
Egger, Gregory 54, 203, 204, 205
Egloffstein, Thomas 196
Ehrenberg, Helmut 121, 123, 124, 252, 255
Ehret, Uwe 183, 185, 192, 202, 203, 206, 207, 258
Ehrhart, Karl-Martin 316
Ehrlich, Sara 203, 204
Eiche, Elisabeth 194, 196, 203
Eichhorn, Marc 268, 332
Eiff, Olivier 182, 192
Einfalt, Hans-Christoph 197
Eisele, Klaus 156
Eisler, Hans-Jürgen 272
Eitel, Klaus 108, 111, 112
El Chamaa, Mazen 218, 229, 230
Elflein, Alexandra 63, 68, 69, 74, 80, 81
Elsner, Peter 212, 213
Elstner, Marcus 119, 126, 127, 128, 129, 130, 156
Emelyanov, Viacheslav 113
Emin, Azad 242
Eming, Knut 155
Emmerich, Katja 196, 201
Enderle, Stefanie 32, 51
Enders, Sabine 239, 240, 250, 253, 255, 256, 257, 258
Engel, Barbara 167, 169, 170, 172, 173, 177
Engel, Jeroen Jannis 316
Engel, Ralph 108, 109, 111
Engelmann, Danilo 217
Eraydin, Levent 315
Erdle, Hannes 230, 231
Essler, Heidrun 61, 74
Fahrenholz, Uta 54, 151, 153, 158
Fahrer, Jörg 133
Farajian, Majid 212, 214
Färber, Michael 322
Fasen, Vicky 99, 100, 101, 102
Fassnacht, Fabian 202, 203, 204, 205
Fazlic-Walter, Ksenija 38, 45, 336, 337, 338, 339, 340
Feddersen, Anya 336, 338, 339, 340
Fees, Konrad 149, 150
Feher, Lambert 267
Fehling, Yvonne 164
Fehre, Kerstin 308, 327
Feiler, Simon 335
Feindt, Michael 112
Feldmann, Claus 121, 122, 123, 252, 255
Fels, Markus 315
Fichtner, Wolf 60, 237, 252, 254, 256, 305, 310, 311, 312, 313, 323, 327, 334
Fidlin, Alexander 192, 228, 230, 231, 232, 236, 257, 324
Fiedler, Marina 336, 338, 339, 340
Fina, Marc 182
Findeisen, Stefan 97, 103, 331
Finger-Hoffmann, Gabriele 62, 75
Fink, Andreas 115, 116
Fink, Karin 128, 129, 130
Fink, Verena 228
Fischer, Gerda 107
Fischer, Martin 39, 46, 61, 150, 151, 153, 154
Fischer, Reinhard 142, 143, 144, 259

- Fischer, Ulrich 219
Fischer, Ulrike 170, 171, 174
Flath, Christoph 310, 334
Fleischer, Jürgen 226, 227
Fleißner, Tobias 303
Fleuranceau, Ariane 57, 66, 69, 70, 78, 81, 82
Flittner, Matthias 278, 286
Floeren, Ruth 24, 49, 50
Florian, Martin 277, 279, 286, 288, 294, 296, 299
Florig, Stephan 308
Focke, Manfred 136, 137, 138
Foitzik, Norbert 124, 345
Folkers, Martin 100, 104, 324
Follner, Magdalene 153
Forbriger, Thomas 117, 118
Forstmeyer, Frank 336, 338, 339, 340
Fox, Maik 270
Frank, Günther 156
Frank, Günther 160
Franke, Marlon 184, 185, 189
Franke, Peter 210
Franz, Charles 142, 143
Franz, Clemens 140, 141
Franzreb, Matthias 243, 244, 256, 257
Frauenfeld, Nina 54, 66, 69, 70, 78, 80, 81, 82
Frech, Rolf 216
Freitag, Christian 266
Frese, Matthias 185, 189
Freude, Wolfgang 268, 332
Freudig, Barbara 258
Frey, Eberhard 140, 141
Frey, Michael 216, 217
Freyland, Werner 130
Friedel, Hartmut 163, 171
Friedrichs, Miriam 62, 74
Frimmel, Fritz 247
Frisius, Rudolf 65, 71, 75, 83
Fritz, Felix 310, 311
Fröhlich, Bernhard 188, 190
Fröhling, Magnus 312
Frohn, Marc 163, 164, 168, 170, 171, 172, 173, 174
Frohnapfel, Bettina 192, 227, 228, 229, 231, 329, 330
Frohnmeier, Hannes 242
Fromm, Hansjörg 305, 310, 311, 323, 334
Fuchs, Fabian 282, 297, 301
Fuchs, Stefan 23, 40, 54, 57, 62, 63, 66, 67, 70, 77, 78, 82, 83
Fuchs, Stephan 186, 192, 202, 207
Fuchs, Werner 184, 188
Fuchs-Seliger, Susanne 316
Fulda, Ekkehard 53, 76, 161
Furmans, Kai 215, 218, 219, 226, 229, 230, 234, 235
Fütterer, Leonie 316
Gabi, Martin 56, 222, 227, 228, 229, 233, 234, 258
Galaz-Garcia, Fernando 98
Gall, Saskia 157
Galvani, Consuelo 53, 65, 69, 70, 76, 78, 81, 82
Gamer, Michael 122
Gantner, Manuela 165
Gantner, Thomas 169, 172, 177
Gärtner, Johannes 311
Gaßner, Laura 117
Gätjen, Rebekka 294, 314, 316
Gaucher, Emmanuel 196
Gaugel, Tristan 278, 302, 341
Gaukel, Volker 55, 132, 134, 145, 242, 251
Gauterin, Frank 191, 216, 217
Gawlik, Ulrike 168, 171, 178
Gebauer, Iris 109, 112
Gebhardt-Fuchs, Katrin 58, 67, 69, 70, 78, 80, 82
Geckeis, Horst 121, 122, 123
Geerling, Gerhard 217
Gehrlein, Christina 54, 65, 73, 77, 79
Geier, Michael 63, 70, 71, 75, 83, 85
Geimer, Marcus 217, 218, 229, 230
Geiselmann, Willi 280, 285, 288, 291, 296, 299, 301
Geisen, Rolf 143
Geisler, Jürgen 55, 281, 288, 299
Geißendörfer, Maximilian 218, 229, 230
Gellai, Szilvia 154, 160
Gemeinhardt, Jutta 161
Gengenbach, Ulrich 209
Gentes, Sascha 184, 187, 193
Gerbing, Chris 160
Gercken, Matthias 100, 102
Gerhard, Lukas 114, 252, 254, 256
Gerolymatou, Eleni 188, 190, 197
Gerstberger, Susanne 169, 170
Gerthsen, Dagmar 110, 113
Gescher, Johannes 142, 143, 144, 259
Geyer-Schulz, Andreas 59, 309
Gibmeier, Jens 210, 211, 213, 329
Gidion, Gerd 151, 152, 153, 154
Gieseke, Stefan 110, 113
Gießler, Martin 216, 217
Giffels, Manuel 107, 331
Giffin, Guinevere 129
Gilliard, Monika 62, 74
Gläser, Gregor 115
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 54, 79, 86, 156, 157
Glenn, Paul 309
Globas, Jörg 165
Gneiting, Tilmann 100, 102
Göbelbecker, Hans-Jürgen 31, 32
Goertz, Roland 121
Goesmann, Helmut 123
Goetzmann, Tanja 164, 174
Gog, Simon 282, 289
Goldenzweig, Pablo 109, 112
Golder, Markus 219
Goldman, Anatoly 233
Goldmann, Anja 131, 132
Goldscheider, Nico 194, 196, 197
Goll, Claudia 338, 339, 340
Goll, Gernot 109, 113
Golla, Winfried 121
Golz, Sabrina 20, 21
Gomard, Guillaume 115, 333
Göppert, Nadine 196
Gordos, Bence 149, 159
Görisch, Uwe 184
Görlacher, Rainer 185, 189
Görlitz, Roland 305, 310, 311, 323, 334
Gornyi, Igor 110
Gorokhov, Vitaly 148, 156
Gothe, Kerstin 169, 170, 171, 172, 173, 177

- Gottschämmer, Ellen 115, 117, 118, 194, 195, 208
Gottwald, Eric 242, 253
Gradl, Dietmar 135, 139, 140, 141
Graf, Gerd 151
Graf, Gerd 35, 44
Gramlich, Knut 166, 176
Gransche, Bruno 155
Gratzfeld, Peter 54, 55, 192, 216
Grau, Gerhard 61, 268
Grebing, Sarah 281, 286, 287
Greiner, Alexandra 140, 141
Greiner, Christian 212, 214, 236
Greisch, Jean-Francois 128, 258
Gresing, Sebastian 98, 100
Grether, Wolfgang 175
Greule, Mario 266
Griffiths, Louise 87, 88
Grimm, Volker 99, 103, 104, 182, 207
Grimmer, Jens Carsten 194, 195
Grohmann, Steffen 239, 240, 250, 251, 255
Gröll, Lutz 209
Groll, Nicolasz 149
Grollmann, Philipp Christian 153
Grombein, Thomas 198, 199
Gröninger, Thorsten 278, 286, 292
Grosch, Michael 152
Grothe, Oliver 318
Grötzbach, Günther 220, 228
Gruber, Christian 147
Gruber, Patric 211, 212, 214, 236
Grund, Michael 117
Grünwald, Ulrich 26
Grunow, Sonja 58, 76, 179
Grunwald, Armin 155
Grunwaldt, Jan-Dierk 130, 131, 132, 237, 258
Gruschke, Oliver 226
Gspann, Jürgen 225
Guber, Andreas 225, 226
Gumbsch, Peter 211, 213, 214, 215, 232, 236
Günther, Claus 220, 228
Guo, Xiaoi 250
Gürgen, Hannes 155
Guthausen, Gisela 250
Gutiérrez, Rodrigo 184, 188
Gutmann, Mathias 135, 137, 138, 154, 155, 156
Gutzmer, Peter 60, 224
Guzy, Arthur 28, 47
Guzy, Meike 28, 47
H.-Desrue, Marie-Hélène 63, 75
Haas Nüesch, Ruth 193
Haas, Christoph 155
Haase, Daniel 335, 336
Habisreuther, Peter 239, 246, 254, 255, 256
Hagenmeyer, Veit 209, 282, 284, 298
Haghsheno, Sherwin 58, 181, 184, 187, 193
Haider, Maximilian 108, 110
Hailu, Dr. Kidist 25, 40
Hain, Martin 307, 325
Haist, Michael 184, 188
Haller, Eberhardt 215
Hamann, Michael 284, 290, 298
Hammer, Thomas 303
Hammer-Langrock, Andrea 315
Hanauska, Monika 154, 157
Hanebeck, Uwe 276, 278, 281, 283, 284, 289, 290,
291, 301, 302
Hanschke, Julian 168, 171, 178
Hansis, Martin 318
Harding, Michael 128
Hardy, Edme 250, 335, 337
Hariharan, Anuja 311
Hartenstein, Hannes 277, 278, 280, 288, 294, 296,
299, 301, 302, 341
Harth, Andreas 59, 321, 322
Hartloff, Moritz 165, 171, 176
Hartmann, Frank 105, 107, 270
Hartmann, Jörg 160
Hartung, Gunnar 281, 287, 289, 297
Hartwig, Andrea 133, 134
Häser, Annette 134, 139
Hasselhuhn, Alexander 107, 112
Haug, Stefan 217
Haug, Thomas 163, 166, 169, 170, 171, 173, 174
Haupt, Andreas 53, 148, 157
Hauser, Christiane 148
Hausstein, Alexandra 160
Hauth, Thomas 37
Hawitschek, Florian 311
Heck, Bernhard 198, 199, 201, 202
Heck, Martin 37, 112
Heering, Wolfgang 271, 272
Hegenauer, Michael 64, 72, 83
Heidbach, Oliver 117
Heidemann, Claus 53, 60, 206
Heilig, Michael 183, 190
Heilmaier, Martin 212, 213
Heilmann, Wolf-Rüdiger 59, 308
Hein, Björn 280, 284, 285, 289, 290, 291, 301, 331
Heine, Ruth 113
Heinke, Lars 119, 128
Heinrich, Robert 280, 288, 296, 300
Heintz-Cuscianna, Brigitte 13
Heitz, Hubert 64, 72, 84
Heizmann, Michael 280, 289
Helfrich-Schkarbanenko, Andreas 335, 337
Helgert, Sebastian 115
Heller, Wolf-Dieter 316
Hellmund, André-Marcel 222, 223, 236, 252, 329,
333
Hellriegel, Wolfgang 278, 282, 289, 295, 297, 300
Hellstern, Günter 64, 72, 84
Helm, Dirk 231
Henkel, Jörg 279, 280, 281, 283, 284, 285, 286,
288, 290, 291, 292, 298, 302
Henn, Ralph 305
Hennes, Maria 198, 199, 201, 202
Henning, Frank 217
Henning, Hans-Martin 227, 229
Henninger, Stefan 229
Henze, Norbert 56, 98, 101, 104, 237, 275, 276, 277
Herion, Stefan 185, 189
Herman, Pawel 278, 279, 284, 286, 301
Hermann, Andreas 286, 291, 331
Hermann, Christoph 199
Hermann, Thomas 204
Hernández, Pilar 263
Herrero, Satur 142, 143, 144
Herrlich, Frank 98, 100, 101

- Herrmann, Christoph 199
Herrmann, Dirk 59, 279, 295, 300, 325
Herrmann, Friedrich 108
Herrmann, Nico 184, 185, 189
Hersing, Laura 318
Herweg, Mathias 61, 157
Herzog, Gerd 99, 104, 275, 276
Hesch, Christian 183, 185, 189
Heske, Clemens 130, 131, 132, 237, 258
Hettel, Matthias 130
Hetterich, Michael 109, 111, 115, 332, 333
Hettlich, Frank 103, 237, 251, 253, 254
Heupel, Tilman 312
Hey, Stefan 269, 270
Hildebrand, Claudia 18
Hillenbrand, Katja 214
Hillenbrand, Marius 284, 291
Hillenbrand, Thomas 202
Hiller, Marc 265, 266
Hillerbrand, Rafaela 148, 155
Hille-Reichel, Andrea 247
Hilpert, Daniel 155
Hinz, Stefan 199, 200, 201, 202
Hirsch, Andreas 97
Hirsch, Christian 322
Hirschberger, Susanne 184
Hirsch-Weber, Andreas 29, 31, 32
Hitzeroth, Marion 60, 205, 206
Hoang, Daniel 307
Hochbruck, Marlis 99, 100, 101, 102
Hochmuth, Uwe 160
Hochstein, Bernhard 239, 249, 253, 254, 255
Hochstein, Maximilian 219
Höchstätter, Markus 317
Hock, Mario 277, 279, 286, 288, 294, 296, 299
Höfener, Sebastian 129
Hoferer, Bernd 266
Hoff, Alexander 59, 280, 296, 300, 325
Hoffmann, Erhard 186, 192, 207
Hoffmann, Markus 301
Hoffmann, Michael 195, 197, 208, 210, 211, 324
Hoffmann, Sandra 63, 75, 77
Hoffmann, Thomas 204
Hoffmann-Vogel, Regina 114, 208, 258, 261, 324
Hofheinz, Dennis 282, 284, 289, 290, 297, 300, 301
Hofmann, Michael 307, 325
Hofmann, Ralf 111, 113
Hogewind, Florian 204, 205
Hohmann, Sören 225, 263, 264
Hohnecker, Eberhard 183, 184, 187, 191, 193, 207, 237
Hölscher, Hendrik 214, 226
Holzapfel, Bernhard 108, 270, 271
Hoose, Corinna 115, 116
Höpfner, Michael 116
Hoppe, Angelika 203, 204, 205
Hoppen, Philipp 227
Horn, Harald 207, 239, 247, 248, 251, 253, 254, 255
Horn, Thomas 137, 138
Hoyer, Philip 301
Hubbuch, Jürgen 239, 243, 244, 256, 257
Hubel, Eva 115, 195, 208
Huber, Gerhard 188, 190
Hübner, Felix 237, 312
Hübschle-Schneider, Lorenz 275, 293, 323
Huege, Tim 108
Hug, Daniel 99, 101
Hummel, Thomas 309
Hundertmark, Dirk 101
Husemann, Ulrich 107, 108, 109, 112, 114, 145
Ihringer, Jürgen 192
Ilin, Konstantin 271
Illner, Michael 198, 199
Indlekofer, Nikolaus 64, 65, 72, 73, 84
Indris, Sylvio 121
Inga, Jairo 264
Irgenfried, Stephan 285, 291, 331
Ivers-Tiffée, Ellen 262, 264
Jaeger, Wadim 220
Jahnke, Tobias 99, 100, 101
Jäkel, Angelika 173
Jäkel, Holger 268, 269
Jäkel, Rainer 278, 280, 288, 297, 300, 331
Jakob, Wilfried 209
Jakobs, Elmar 308
Janowski, Klaus 187
Januszewski, Fabian 98
Janzen, Roland 108, 110
Japp, Uwe 154, 156
Jehle, Georg 209, 223, 230, 232
Jehle, Oliver 57, 167, 168, 179
Jelonnek, John 267
Jinot, Kay 87
Joa, Simon 164, 172
Jochem, Patrick 305, 313
Jondral, Friedrich 261, 268
Jones, Sarah 116
Jonitz, Andrea 138
Jordan, Silke 23
Jubara, Annett 60, 68, 70, 78, 80, 82
Jung, Christopher 282, 289, 341
Jung, Markus 279, 288, 296, 301
Jungmann, Walter 150, 151, 152, 153, 154
Juretzko, Manfred 168, 198, 199, 201
Jutzi, Boris 191, 200
Käfer, Tobias Christof 322
Kagerbauer, Martin 181, 186, 190
Kaidel, Björn 281, 289, 297
Kalt, Heinz 111, 114, 115, 333
Kaltschmidt, Horst 263
Kamlah, Marc 212
Kammeyer, Holger 98, 102
Kämper, Jörg 55, 134, 136, 139, 142, 143, 144, 145, 259
Kämpf, Charlotte 185, 186, 202
Kang, Donghwa 114, 277
Kany, Hans-Peter 56, 219, 235
Kapelke, Simon 231
Kappel, Roland 210, 211, 213
Kappes, Manfred 130
Karcher, Manfred 34, 43
Karger, Claudia 158
Kärger, Luise 217
Karl, Ute 55, 312
Karl, Wolfgang 277, 278, 279, 280, 283, 285, 286, 288, 291, 295, 298, 301
Karn, Heiko 164
Karwath, Michael 167

- Kaschke, Michael 272
Kashef, Jubin 141
Kasper, Gerhard 249, 250, 251, 254, 256
Kassel, Olivier 145
Kauffmann, Alexander 118, 210, 212, 236
Kaufmann, Michael 209
Kehne, Jens 283, 290
Kehrer, Maria Loredana 230
Kehrwald, Bernhard 222
Keles, Dogan 313
Keller, Alexander 185, 189
Keller, Heiko 312
Keller, Julia 116
Keppmann, Felix Leif 322
Kerekare, Srinivas Rao 302
Kern, Doris 171, 175
Kern, Thomas 151
Khalil, Alaa 88
Khan, Muhammad Usman Karim 283, 290, 298, 302
Khdr, Heba 302
Kicherer, Mario Markus 285, 291, 301
Kiefer, Marc Aurel 301
Kiener, Christoph 130
Kienzle, Stefan 227
Kilgour, Kevin 280, 288, 296
Kim, Ju-Young 309, 310
Kind, Matthias 248, 249, 254, 256, 257
Kirchberg, Christian 59, 279, 297
Kirn Tazeri, Niloufar 163, 170
Kirsch, Andreas 99, 100
Kirst, Peter 318
Klaiber, Markus 227
Klar, Bernhard 99
Klarmann, Martin 309, 310
Klausing, Helmut 59, 269
Kleb, Joachim 335
Kleist, Wolfgang 130, 131
Kling, Rainer 271, 272, 333
Klingel, Philipp 186, 202, 207
Klingemann, Wiebke 310
Klinger, Jochen 197
Klink, Stefan 319
Klinkhamer, Frans 113
Klönne, Alfons 266
Klopfer, Alexander 308, 327
Klopper, Willem 128, 129, 130
Klug, Andreas 148, 159
Klute, Florian 315
Kluwe, Mathias 263, 264
Kneisel, Boris 306
Kneuper, Ralf 320
Knifka, Julia 156
Knippertz, Peter 115, 116
Knödel, Peter 185
Knoll, Peter 263
Knoop, Michael 223
Kobbe, Daniela 137, 138
Köberle, Beate 133, 134
Kobitski, Andrei 108
Kobitzki, Andrej 141, 334
Kobitzsch, Moritz Helge 302
Koch, Alexander 284
Koch, Daniel Jeffrey 306
Koch, Jessica 284
Koch, Nikolaus 168, 171, 178
Koch, Rainer 234
Koch, Thomas 54, 222
Koch, Volker 57, 165, 169, 170, 173, 175, 176
Köcher, Helga 158
Koebele-Cousquer, Maxime 231
Kohl, Manfred 225, 226
Kohl, Thomas 194, 196, 197, 198
Köhler, Almut 135
Köhler, Jens 277, 280, 288, 294, 296, 299, 301, 302, 341
Kohler, Martin 115
Kohlhaas, Ralf 285, 292, 295, 299
Köhn, Maja 127
Köhnlein, Dieter 64, 72, 84
Koker, Liane 209
Kolb, Thomas 244, 245, 256
Kollmeier, Hans-Peter 222
Komitov, Rostislav 163
König, Lukas 105, 319
Könneker, Carsten 147
Kontny, Agnes 193, 194, 196, 198, 204
Konyukhov, Alexander 185, 189
Koos, Christian 226, 262, 268, 332, 333
Koos, Erin 249
Kormann, Eva 154
Korn, Christopher 149
Korvink, Jan Gerrit 225, 226, 273
Koschmider, Agnes 321
Koslowski, Sebastian 261, 268
Koß, Rainer 335
Köster, Marius 230
Kotan, Engin 184, 188, 189
Kottmeier, Christoph 115, 116, 195, 208
Koura, Beate 63, 68, 70, 75, 333
Kowalska, Jolanta 58, 67, 76, 315
Kowalski, Jan 58, 60, 67, 76, 80, 315
Koziolek, Anne 277, 279, 280, 287, 288, 296, 299
Kraft, Markus 315
Kraft, Oliver 118, 210, 211, 212, 213, 214, 236
Krähling, Maren 21, 40
Kramar, Utz 197
Kramer, Caroline 203, 204, 205
Krasselt, Peter 266
Kratzert, Lucius 54, 66
Krause, Burkhardt 56, 157
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 240, 241, 254, 256
Krebs, Stefan 264
Krebsbach, Kirsten 155
Kremer, Berthold 158
Kremmer, Martin 217
Kriebel, Florian 302
Krieg, Hans-Jörg 62, 74
Kriegseis, Jochen 227, 228
Krill, Alfred 184, 188
Kron, Andreas 201
Krüger, Jürgen 179
Kubach, Heiko 56, 222, 229, 233, 234, 258
Kuballa, Thomas 133
Kubanek, Julia 200
Küchenmeister, Jens 108
Kudella, Peter 188, 190
Kuen, Michael 65, 71, 83
Kühl, Niklas 319, 332

- Kühlen, Anna 237, 312
Kühner, Holger 278, 302, 341
Kühnlein, Stefan 98, 100, 101, 104, 275, 276, 277, 284
Kunstmann, Peer 99, 103, 207, 261
Kunz, Alexa 26, 47, 168, 178
Kunze von Bischhoffshausen, Johannes 305, 311, 334
Kunze von Bischoffshausen, Johannes 305, 311, 334
Kunze, Rolf-Ulrich 154, 156
Kuper, Paul Vincent 199, 200
Kupke, Thomas 163, 170, 171, 172, 174
Kurdziel, Marcin 163
Kurth, Michael 95
Kurz, Gerhard 281, 283, 284, 289, 290, 291
Kurzmann, André 117, 195, 208
Kvitsel, Vladislav 184, 188
Laforet, Fabian 301
Lamm, Tobias 97, 98, 100, 101, 102, 118, 277
Lamparter, Tilman 126, 137, 138
Landhäußer, Mathias 281, 283, 289, 290, 296, 300
Lang, Christian 56, 218
Lang, Cornelia 182, 186, 206, 258
Lang, Gabriela 63, 71, 75, 85
Lang, Hendrik 312
Lang, Karl-Heinz 212
Lang, Lukas 294, 314
Lang, Simon 28, 29
Lange, Dr. Axel 30
Langemeyer, Ines 14, 38, 49, 151, 152, 153, 154
Langer, Birgid 126
Langhoff, Tom-Alexander 105, 230, 231, 232, 236, 329
Längle, Thomas 285, 291, 300, 301, 331
Lanza, Gisela 58, 226, 227
Last, Arndt 225
Last, Günter 101
Lauer, Martin 223, 332
Läufer, Jonas 185, 189
Lauterkorn, Daniel 166, 171, 175
Le Gerrette, Bernita 173
le Noble, Ferdinand 139, 140
Leander, Lisa 147
Lee-Thedieck, Cornelia 140
Lehmann, Bianca 53, 65, 77
Lehmkuhl, Marcus 148, 149
Lehner, Jonas 319, 322, 332
Leibfried, Thomas 261, 263, 265, 266, 267, 268, 270, 271, 272
Leimer, Sophia 204, 205
Leisner, Thomas 116
Leist, Norbert 55, 137
Leister, Tim 105, 230, 232, 237, 329
Lemke, Sebastian 63, 75, 79, 86
Lemmer, Ulrich 226, 261, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272, 330, 332
Leneweit, Gero 250
Leng, Rainer 156
Lenhardt, Ingrid 97, 98, 100, 102, 103, 257
Lenis, Gustavo 261, 265
Lennerts, Kunibert 187, 188, 193
Lenz, Nicolai 153
Léon, Aline 124
Leßmöllmann, Annette 147, 148, 149
Leuzinger, Enrico 98, 100, 101
Lewald, Norbert 229
Lezuo, Dagmar 163, 171
Liang, Chong 294, 314, 316
Lichtenberg, Henning 130
Liesel, Urban 145
Liedtke, Jürgen 335, 336
Liesch, Tanja 197, 198
Limbach, Peter 307
Lindner, Tobias 316
Lindstädt, Hagen 308, 327
Link, Gabriele 101, 104, 106, 145, 198
Link, Hans-Jürgen 53, 76, 148, 155, 161
Linz, Carsten 305
Liong, Rugerri Toni 231
Lisenfeld, Jürgen 109
Liske, Andreas 266
Lobos, Mauricio 231
Lockemann, Peter 301
Loeb, Ingrid 336, 338, 339, 340
Löffler, Simone 14, 15, 152
Lohner, Denis 276
Lorch, Maik 56, 209, 223, 232
Lorentz, Benoit 224
Lorenz, David 313
Lorenz, Sven 63, 75
Loske, Renate 132, 133, 134
Lossau, Cornelia 147
Löwe, Bernhard 282, 285, 290, 291, 299
Lückert, Angelika 57, 165, 169, 170, 173, 175, 176
Luedecke, Torsten 307
Lützkendorf, Thomas 56, 79, 167, 313, 326, 327
Lux, Ewa 311
Luy, Burkhard 55, 124, 125, 126, 127
Maag, Wolfgang 97, 103, 331
Maas, Ulrich 56, 222, 229, 232, 233, 234, 258, 329
MacKinnon, Neil 226
Mäder, Alexander 149
Madzharov, Vladimir 218
Magagnato, Franco 130, 228
Mager, Christoph 204, 205
Mager, Dario 226
Mahler, Tobias 267
Mahlmann, Gisela 60, 67, 68, 70, 78, 80, 82
Maier, Tobias 266, 275, 293, 323
Mainzer, Kai 312, 313
Maisch, Jan 137, 138
Majewsky, Marius 247, 251
Maleshkova, Maria 322
Mandausch, Martin 13, 21
Mandery, Christian 275, 302
Manz, Wilko 186, 190
Mappes, Timo 225, 226
Marques, Daniele 163, 164, 170, 171, 172, 173, 174
Marx, Gerhard 133
Marz, Michael 335
Mathes, Frank 64, 72, 84
Mattheck, Claus 212
Matthes, Jörg 209
Matthes, Tiago 163, 169, 171
Matthiesen, Sven 223, 224, 225, 236, 252, 254, 257, 264
Matuschka, Boris 227

- Matz, Ulrich 187
Matz, Yvonne 58, 59, 277, 280, 282, 293, 296, 297, 299, 324
Maul, Frank Dieter 265
May, Thomas 21
Mayer, Carmen 312
Mayer, Michael 199, 200, 202
McKenna, Russell 59, 312
Medgenberg, Justus 187
Meidow, Jochen 191, 200
Meier, Katayon 54, 150
Meier, Michael 55, 124, 125, 127, 132
Meinhart, Simone 286
Meiringer, Eberhardt 177
Melnikov, Kirill 110, 112, 113
Melullis, Klaus-Jürgen 284, 295, 297, 298
Mende, Sandra 171, 176
Mendler, Daniel 105, 107
Menesklou, Wolfgang 55, 264, 273, 324
Meng, Johannes 277, 279, 287, 302
Menzel, Jörg 167
Merkle, Philipp 286, 292
Mertens, Susanne 111
Metz, Tilman 117
Mewes, Nadine 158
Meyer, Jörg 239, 250, 251, 255
Meyer, Thomas 156
Meyerhenke, Henning 278, 282, 297
Meyer-van Raay, Oliver 34
Michel, Franziska 24, 50
Michel, Gero 117
Michl, Peter 313, 326, 327
Mielke, Christine 53, 65, 77
Mikhail, Thomas 149, 150
Mikut, Ralf 209
Mildau, Gerd 133
Mildenberger, Achim 107, 331
Milla, Boris 163, 170, 171
Millan, Maria 165
Minster, Clotilde 183, 190
Mirlin, Alexander 110, 112
Mistrangelo, Chiara 220, 228
Mittwollen, Martin 56, 218
Mitusch, Kay 191, 315
Mogadala, Aditya 321
Möhler, Ottmar 116
Mohr, Manuel 275, 276, 286, 289
Mohr, Martin 275, 276, 289
Mohr, Robert 317, 318
Mohrlök, Ulf 186, 202, 207
Mönnich, Michael 55, 121
Moosmann, Cornelia 166, 171, 176
Moreira, Alberto 267
Möser, Kurt 53, 85, 149, 154, 156, 160
Möslang, Anton 210
Mozer, Matthias 109, 112
Mtsentintze, Tamara 282, 297, 301
Muhle-Goll, Claudia 126
Mühlenbeck, Frank 242
Mühlleitner, Margarete 108, 110, 113
Mühr, Bernhard 115
Mülle, Jutta 279, 288, 294, 296, 299
Müller, Anke-Susanne 108, 110, 111, 113, 114, 277
Müller, Ann-Kathrin 312
Müller, Frank 244
Müller, Georg 266
Müller, Harald 182, 183, 184, 185, 188, 189, 192
Müller, Jan 320
Müller, Marius 311
Müller, Markus 285, 291, 299
Müller, Matthias 280, 288, 296, 300
Müller, Richard Carl 312
Müller, Steffen Peter 240, 241
Müller, Stephan 184, 188
Müller, Thomas 105, 107, 108, 109, 111, 112, 114
Müller, Wolfgang 307
Müller-Quade, Jörn 280, 281, 282, 284, 285, 287, 288, 289, 290, 291, 296, 297, 298, 299, 301
Müller-Riemenschneider, Severin 35, 43
Münch, Ingo 185, 189, 192
Münich, Christian 175
Munoz Morcillo, Jesús 62, 71, 74, 83, 85
Musall, Mark 186
Mutschler, Thomas 196
Naab, Christoph 198
Naber, Andreas 107, 108, 109, 333
Naber, Elias 312, 313
Nagato-Plum, Kaori 104
Nagel, Joachim 316
Nagel, Matthias 284, 298
Nägeli, Judith 26, 47
Nägeli, Walter 163, 164, 170, 171, 172, 173
Nakhaeizadeh, Rhea 317
Narozhny, Boris 110
Nattland, Detlef 128, 129, 130, 252, 253, 257
Necil, Jan 318
Neeb, Antje 142, 144, 145
Neff, Christophe 55, 203
Neher, Markus 100, 102, 103, 181
Neibecker, Bruno 59, 310
Nennen, Heinz-Ulrich 148, 155, 156
Neppel, Markus 57, 164, 167, 170, 171, 172, 173, 177, 180, 191
Nerurkar, Michael 54, 66, 76, 79
Nese, Chandrasekhar 339, 340
Nestler, Britta 213, 214, 215, 232
Nestmann, Franz 54, 181, 183, 186, 201, 206, 258
Netsch, Stefan 169, 171, 177
Neuberger, Martin 250, 255
Neubert, Boris 282, 286
Neubig, Manfred 168, 178
Neudecker, Till 277, 280, 288, 294, 296, 299, 302, 341
Neumair, Bernhard 281, 294, 295, 299, 331, 341
Neumann, Anke 242, 243, 244
Neumann, Cornelius 271, 272
Neumann, Martin Alexander 279, 284, 291, 295, 298
Neumann, Thomas 61, 188, 190, 194, 198, 203
Nick, Peter 55, 61, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 143, 144, 259
Nickel, Stefan 305, 310, 311, 317, 318, 323, 334
Nicolau, Ioannis 250
Niedermann, Benjamin 282, 297, 301
Niehues, Jan 282, 297
Nieken, Petra 59, 118, 306, 308, 309, 310, 316, 325, 326
Niemann, Sebastian 163, 170, 171, 172, 174
Niemeyer, Christof 126, 127

- Niemeyer, Claudia 305, 311
Niemunis, Andrzej 184, 188, 190
Nienhaus, Ulrich 107, 108, 111
Nierling, Linda 152
Nierste, Ulrich 108, 112, 113
Nirschl, Hermann 239, 250, 251, 255, 257
Nitschke, Petra 36, 47, 306
NN 109, 110, 111, 115, 116
Noack, Benjamin 281, 289
Noe, Mathias 271
Noll, Frank Jasper 157
Nolle, Manfred 270
Nöllenburg, Martin 301
Nollmann, Gerd 53, 157, 158
Noreikat, Karl Ernst 222
Norra, Stefan 193, 195, 197, 198, 202, 203, 204
Norton, Julie 87
Nuß, Benjamin 262, 267
Nußbaumer, Martin 301, 341
Oberacker, Rainer 210, 211
Oberle, Peter 186
Oberweis, Andreas 59, 294, 320, 321, 322
Ochsenreither, Katrin 242, 253
Oelschlaeger, Claude 249
Olzmann, Matthias 119, 128, 129, 130
Ommeln, Miriam 156
Orian-Rousseau, Veronique 135, 144, 145
Orphal, Johannes 116
Osberghaus, Anna 242, 243
Osh, Moustafa 60, 67, 68, 70, 78, 80, 82
Oswald, Florian 243
Otic, Ivan 219
Ott, Gerhard 194, 196, 203
Ott, Ingrid 59, 315, 316, 326
Ott, Sascha 224
Overhage, Jörg 142, 143, 144
Ovtcharova, Jivka 54, 56, 59, 62, 220, 221, 235, 329
Özbek, Ilker 160
Pagani, Santiago 302
Pak, Alexey 282, 297
Pak, Olga 58, 60, 67, 68, 70, 77, 83, 333
Palyafari, Renata 262, 263
Papenbrock, Martin 57, 168, 178, 179, 180
Parodi, Oliver 54, 66, 73, 78, 86
Parrisius, Julius 36, 44
Passerini, Stefano 129
Pastewka, Lars 214
Pathania, Anuj 283, 302
Pauli, Mario 267
Pelger, Dagmar 163, 170, 173
Pelz, Michael 308
Peric, Ivan 270
Peters, Jens 57, 66, 71, 73, 76, 83, 85
Peters, Steven 227
Petney, Trevor 139, 140, 141
Petroll, Wolfgang 57, 66, 71, 72, 77, 82, 83, 85
Pfaff, Werner 64, 72, 84
Pfaffe, Philip 282, 283, 289, 290
Pfeifer, Matthias 166, 171, 172, 175, 176, 178, 179
Pfeifer, Peter 240, 241
Pfeiffer, Jella 310, 311, 326
Pfeiffer-Bohnen, Friederike 105, 319
Pfeil, Jürgen 222
Pflieger, Wilhelm 210, 214
Philipp, Patrick 321, 322
Pilawa, Bernd 114, 333
Pinkas-Thompson, Claudia 56, 82, 147, 159, 160
Pintschovius, Ursel 336, 338
Piskol, Kathleen 16, 48
Pistorius, Felix 261, 269
Plachkova-Dzhurova, Plamena 186, 191, 207
Plech, Anton 113
Ploch, Andreas 59, 224
Plötz, Patrick 313
Plum, Michael 98, 100, 102
Podlech, Joachim 124, 125, 127
Poenicke, Andreas 110, 113
Pohl, Claudia 179
Pohlandt, Christian 217
Pohlig, Michael 56, 108
Popp, Manuel 262
Posten, Clemens 243, 244, 251, 254, 256
Poth, Elisabeth 142, 143, 144
Potyagaylo, Danila 265
Powalla, Michael 271, 272
Powell, Annie 118, 121, 122, 123, 252, 255
Prahs, Andreas 105, 230, 231, 236
Praultsch, Hartmut 276, 278, 279, 280, 284, 286, 287, 301
Pritz, Balazs 218, 229, 230
Pröll, Johannes 210, 211
Proppe, Carsten 192, 209, 218, 228, 229, 230, 231, 232
Protopopov, Ivan 110
Prutkin, Roman 282, 297, 301
Puchta, Holger 136, 137, 138
Puenta, Fernando 237, 261, 262, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272
Puppe, Clemens 59, 293, 313, 314, 316, 326
Pustisek, Andrej Marko 312
Pylatiuk, Christian 54, 209
Quast, Günter 112
Raabe, Andreas 51
Raabe, Kristin 23
Raabe, Oliver 284, 291, 298
Rabbertz, Klaus 109, 112
Rackzkowsky, Jörg 278, 283, 285, 290, 292
Rajtschik, Sofja 65, 76
Rambow, Riklef 164, 165, 171, 173
Rapedius, Kevin 336
Raphael, Rieke 20
Rapp, Andreas 125
Rapp, Bastian 225
Rathgeber, Benjamin 155
Rauch, Michael 110, 113
Raue, Benjamin 58, 277, 278, 282, 284, 291, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 325
Rauner, Annette 158
Rechkemmer, Gerhard 133
Reha, Sarah Jay 137, 138
Rehfeld, Hauke 285, 291
Rehman, Semeen 283, 290, 298, 302
Reich, Gianna 148, 159
Reichard, Daniel 278
Reichel, Wolfgang 98, 100, 101, 102
Reichmann, Clemens 269
Reichwein, Sara 167
Reick, Robert 154, 156

- Reimann, Daniela 39, 46, 53, 153, 159
Reimert, Rainer 244, 245
Reiner, Tim-Christopher 302
Reinhold, Günter 65, 71, 83
Reischl, Markus 209
Reisinger, Thomas 114, 333
Reiß, Johannes Philipp 314, 315, 316, 326
Reister, Heinrich 229
Reitmeyer, Thorsten 308
Rekus, Jürgen 61, 149
Renner-Motz, Hajo 166
Renz, Lea 313
Requena Sanchez, Natalia 138, 142, 143, 144
Rettinger, Achim 321, 322
Retzlaff, Max-Gerd 285, 291, 302
Reuschle, Christian 113
Reussner, Ralf 276, 280, 284, 286, 287, 288, 291,
292, 296, 298, 301, 305, 311, 323
Reuter-Oppermann, Melanie 318
Rheinheimer, Wolfgang 195, 208, 211, 324
Richards, Bryce Sydney 226, 271, 272, 332
Richardson, Donald 87, 88
Richter, André 219, 235
Richter, Benjamin 140, 141
Richter-Kaup, Silvia 62, 68, 74, 77, 80, 85
Riedel, Till 286
Rieder, Andreas 99, 102
Rieger, Verena 309
Riemann, Michael 136, 137, 138
Rigoll, Fabian 322
Rimbon, Jérémy 237, 312
Rinn, Andreas 215
Ritter, Joachim 117, 118, 195, 208
Rittinghaus, Marc 275, 276, 278, 282, 287, 289
Rizzo, Stefania 182
Robertson-von Trotha, Caroline 53, 60, 65, 67, 69,
70, 76, 78, 81, 82, 333
Rockstuhl, Carsten 105, 107, 108, 112
Roesky, Peter 121, 122, 123, 252, 255
Rogge, Nikolas 169, 170
Röhm, Hans-Rudolf 282, 297
Rohr, Katharina 185
Rohrbeck, Brita 318
Rollmann, Jana 316
Römer, Ulrich 230, 236, 324
Roos, Dorothea 168, 171, 178
Roos, Ralf 181, 186, 190, 191, 193, 207
Rösch, Norbert 194, 195, 199, 201
Rosello, Rosa 243
Rossmanith, Jillian 87
Roth, Katarina 165, 176
Roth, Markus 108, 109, 111
Rottmann-Matthes, Jens 99, 100, 102
Rotzinger, Johannes 107
Rouget, Timo 148, 160
Ruben, Mario 121, 122, 124, 252, 255
Ruck, Bodo 186, 192
Ruck, Johannes 232, 329
Ruckes, Martin 306, 307, 316, 325, 326
Rudat, Jens 242, 243, 253
Ruess, Sebastian 267
Ruff, Daniel C. 185, 189, 192
Ruhnke, Roland 116
Ruiter, Nicole 265
Runge, Wolfgang 126
Runstuck, Frank 338, 339, 340
Rupp, Andy 282, 289, 297
Rupp, Michael 56, 157
Ruppelt, Jan 105, 261, 262
Rutka, Vita 338
Rutter, Ignaz 281, 301
Saathof, Harald 116
Safarian, Mher 317
Sahin Tas, Ömer 222, 223, 236, 252, 329, 333
Salah, Florian 311
Samie Ghahfarokhi, Farzad 283, 284, 302
Sandal, Cüneyt 151
Sander, Oliver 237, 269, 270
Sander, Stefan 173, 176
Sanders, Peter 275, 281, 293, 302, 323
Santangelo, Philip 27
Saravia, Florencia 247
Sarfraz, Muhammad Saquib 281, 289, 296, 300
Sasse, Henning 312
Satzger, Gerhard 305, 310, 311, 313, 323, 334
Sauer, Andreas 307
Sauer, Jörg 245
Sauer, Roman 98, 101, 102
Savin, Ivan 315
Sax, Eric 237, 262, 269, 270, 272, 332
Schaback, Joscha 58, 67, 71, 76, 85
Schabel, Wilhelm 248, 249
Schaber, Karlheinz 239, 240
Schacht, Stefan 108, 112, 113
Schädler, Gerd 116
Schäfer, Andrea 247
Schäfer, Andreas 117
Schäfer, Jörg 204
Schäfer, Roland 109
Schäfer, Thorsten 56, 197
Schäfer, Wolfgang 197
Schallbruch, Martin 291, 295, 298
Scharenberg, Swantje 158
Scharfer, Philip 248, 249
Schätter, Frank 312
Schaub, Georg 244, 245
Scheerle, Michael 166, 171, 175, 176
Schefczyk, Michael 54, 148, 156
Scheffel, Mayra 28, 31, 41
Scheiba, Frieder 121, 124, 252, 255
Scheibe, Annegret 147, 148, 159
Scheid, Ralf 36, 44
Schell, Günter 211
Schemmann, Malte 105, 230, 232, 236
Schepers, Ute 126, 127, 145
Scherer, Martin 217
Scherer, Stefan 155
Scherer, Theo 270
Scherge, Matthias 214, 215, 222
Scheuble, Leopold 187
Schiebel, Thea 116
Schiebener, David 283, 290, 298
Schied, Christoph 277, 279, 287
Schiefer, Gunther 321
Schiefer, Kristina 308
Schiefer, Markus 266
Schieferdecker, Dennis 302
Schienle, Melanie 293, 294, 314, 316

- Schießl, Robert 233, 329
Schill, Eva 117, 195, 208
Schilling, Frank 55, 194, 196, 197, 198
Schirmanek, Roland 63, 68, 70, 75, 333
Schimmel, Thomas 111, 114, 208, 258, 261, 324
Schirmer, Matthias 243
Schlag, Mathias 160
Schlag, Sebastian 302
Schlaier, Peter 164
Schlatterbeck, Jonas 148, 160
Schlegel, Stefan 35
Schlenker, Lars 158
Schleyer, Andreas 199
Schlick, Heinrich 184, 187
Schlötter, Peter 62, 68, 69, 74, 77, 80, 81
Schmalian, Jörg 110, 112
Schmeck, Hartmut 105, 284, 298, 319, 320, 321, 322, 343
Schmerler, Stefan 270
Schmidt, Claus-Günther 97, 100, 101, 118, 275, 276
Schmidt, Hanns-Maximilian 312
Schmidt, Johannes 204
Schmidt, Maria 282, 297
Schmidt, Patrick 58, 67, 68, 70, 78, 80, 82
Schmidt, Steffen 158
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 154
Schmidt-Heydt, Markus 142
Schmidtlein, Sebastian 55, 203, 205
Schmidt-Petri, Christoph 148, 155, 156
Schmidt-Rohr, Sven 278, 280, 288, 297, 300, 331
Schmitt, Annette 50
Schmitteckert, Peter 110
Schmitz, Björn 305, 334
Schmoeger, Christoph 103, 118
Schmurr, Karin 95
Schnack, Eckart 230, 231, 232
Schnatterbeck, Werner 150
Schnaubelt, Manuela 19
Schnaubelt, Roland 97, 99, 100, 101, 118, 275, 276
Schneemann, Falk 163, 170, 171
Schneider, Harald 58, 181, 184, 187
Schneider, Johannes 210, 213, 214, 215, 236, 252, 254
Schneider, Norbert 180
Schneider, Reinhard 213
Schneider-Özbek, Katrin 154, 160
Schnurr, Christoph 264
Schoknecht, Andreas 294, 320, 322
Scholpp, Steffen 139, 140, 141
Scholz, Georg 263
Scholz, Meik 307
Schön, Gerd 55, 105, 107, 110, 112
Schönung, Frank 219
Schooss, Detlef 128, 130, 333
Schöttle, Annett 187
Schratz, Katharina 100, 102
Schrey, Dominik 148, 154, 159, 160
Schrievers, Raoul 159
Schröder, Frank 108
Schröder, Marc 310
Schröder, Matthias 112
Schröter, Jennifer 115
Schubert-Panecka, Katarzyna 62, 68, 69, 73, 74, 77, 79, 80, 81, 85
Schuchmann, Heike 239, 241, 242, 250, 251, 255, 257
Schudeiske, Johannes 278, 283, 290, 302
Schug, Alexander 110
Schuka, Dirk 22, 25
Schulenberg, Thomas 220, 234
Schuller, Alexander 311
Schulte, Matthias 100
Schultmann, Frank 237, 311, 312, 313
Schulz, Achmed 234
Schulz, Hans 245
Schulz, Katrin 214
Schulz, Rainer 151
Schulze, Ulrich 179, 180
Schulze, Volker 212, 213, 215, 218, 226, 227
Schuster, Philipp 307, 325
Schuster, Rolf 119, 128, 129, 130
Schütt-Groth, Hans-Peter 147, 154, 155, 156
Schwanninger, Thorsten 56, 148, 149, 159
Schwarz, Katja 63, 68, 69, 74, 80, 81
Schwarz, Rainer 209
Schwarz, Thorsten 284
Schwarzenberger, Erika 157
Schwarzkopf, Christian 306
Schweigert, Victoria-Anne 309
Schweiker, Marcel 165, 171, 176
Schweizer, Adrian 62, 69, 75, 81
Schwetje, Thorsten 147
Schwetz-Mangold, Thomas 110, 112
Schwotzer, Matthias 196
Scorza, Silvia 112
Sedighi, Mandana 172
Seeland, Bernd 168, 178
Seelig, Thomas 104, 182, 185, 189, 192, 228, 231
Seemann, Gunnar 265
Seemann, Wolfgang 105, 192, 209, 223, 228, 229, 230, 231, 232, 236, 237, 329
Seibold, Zázilia 219
Seidel, Frank 183, 186, 206, 258
Seidl, Marie-Hélène 51
Seifert, Hans Jürgen 118, 210, 211, 212, 236
Seiler, Friedrich 227
Seitz, Kurt 199
Send, Tabea 51
Senska, Hartwig 294, 314
Setzer, Thomas 305, 311
Setzer, Wolfgang 59, 287
Seyfried, Max 55, 135, 136, 137, 138
Shafique, Muhammad 279, 283, 288, 290, 298, 302
Shnirman, Alexander 110, 112
Shukla, Pradyumn Kumar 322, 334
Siebensschuh, Carlo 294, 314
Sieber, Ingo 209
Siebert, Jan 217
Siegel, Michael 261, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272
Siegele, Jeanette 305
Sielisch, Viola 183
Simon, Florian 277, 279, 287, 302
Simonis, Hans-Jürgen 107, 114, 145
Sinanis, Sokratis 239, 255, 256, 257
Singh, Ajit 27
Sinnhuber, Björn Martin 116
Sinnhuber, Miriam 116

- Sinz, Carsten 301
Sippel, Marion 57, 67, 71, 77, 82
Sit, Yoke Leen 267, 272, 330
Sittinger, Jürgen 184
Snelting, Gregor 275, 276, 286, 289, 302
Sommer, Martin 225
Sonnenbichler, Andreas 59, 309
Soylu, Tamer 181
Specht, Jochen 168, 171
Speidel, Stefanie 281, 289, 297, 300, 331
Spetzger, Uwe 56, 280, 287
Spindler, Max 223
Spitzmüller, Klaus 97, 98, 102
Srouji, Sammer 283
Stadtmüller, Steffen 322
Stahl, Harald 58, 67, 78
Stahlecker, Thomas 60, 68, 76
Stamatakis, Alexandros 281
Stankov, Svetoslav 111, 113
Stapf, Dieter 246
Stauch, Volker Michael 227
Staudt, Ansgar 173
Steck, Felicitas 59, 69, 77, 81
Steckelberg, Alexander 153
Steegmüller, Dieter 227
Stegmaier, Thomas 167
Steilner, Michael 182, 206, 258
Stein, Oliver 317, 318
Stein, Thorsten 158
Steinbring, Jannik 278, 284, 290
Steinegger, Roland Heinz 277, 278, 285, 301
Steiner, Stephan 184, 188
Steinhauser, Matthias 107, 112, 113, 331
Stello, Annika 160
Stelzer, Volker 56, 66, 73, 76, 79, 85
Stempniewski, Lothar 182, 183, 184, 188, 192
Stiefelhagen, Rainer 281, 283, 284, 289, 290, 296, 300
Stieglitz, Robert 56, 219, 220
Stiller, Christoph 209, 222, 223, 232, 235, 236, 252, 329, 333
Stippich, Matthias 164, 172
Stirner, Thomas 338, 339, 340
Stöckel, Martin 61, 150, 151
Stoica, Vlad 263
Stoll, Hannes 237, 269, 272, 330, 332
Stoll, Judith 218, 235
Stolle, Michael 32, 46
Stork, Wilhelm 265, 269, 270, 279, 284, 332
Stosch, Heinz-Günter 55, 61, 193, 194, 198, 203
Straehle, Gisela 62, 74
Strash, Darren 282, 297
Strasser, Ben 285, 292, 301
Streit, Achim 282, 283, 289, 290, 298, 341
Strelnikov, Dmitry 128, 333
Ströbele, Benjamin 313, 327
Ströhle, Philipp 311
Strych, Jan-Oliver 59, 118, 237, 306, 307, 310, 325
Stryja, Carola 305, 313
Stucky, Wolfried 322
Studer, Rudi 59, 279, 284, 305, 310, 311, 321, 322, 323, 334
Stüker, Sebastian 280, 285, 288, 291, 296, 299
Sudermann-Merx, Nathan 318
Suntz, Rainer 130, 131, 132, 237, 258
Sure-Vetter, York 294, 320, 321, 322
Sürgers, Christoph 107, 108, 111
Sylдатk, Christoph 142, 242, 243, 244, 245, 253, 256
Syré, Ludger 21, 40
Szech, Nora 316, 326
Szép, Tamás 285, 291
Szimba, Eckhard 315
Tahoori, Mehdi Baradaran 281, 283, 284, 286, 290, 292, 296, 298, 299, 300, 302
Takeshita, Norio 142, 143, 144
Tamm, Kaidi 54, 66, 73, 79, 86
Tancredi, Lorenzo 110, 112
Tangian, Andranik S. 60, 316
Taraschewski, Horst 140, 141
Teltschik, Armin 263
Terlemez, Ömer 275, 278, 281, 283, 286, 290, 291, 298, 302, 331
Terzidis, Orestis 35, 60, 81, 305, 306
Teubner, Timm 59, 310, 311, 326, 334
Thalhammer, Andreas 321
Thäter, Gudrun 100, 104
Thiel, Niklas 115, 117, 194, 195, 208
Thoma, Peter 168, 178
Thoma, Steffen 294, 320
Thon, Jan-Noel 148, 159
Tichy, Walter 280, 281, 282, 283, 288, 289, 290, 296, 299, 300, 301
Tiehm, Andreas 55, 243, 247
Tillmann, Martin 280, 282, 288, 289, 296, 299
Tischer, Steffen 132
Tittel, Alexander 305
Toedter, Olaf 222
Toma, Anas 301
Toscano, Giuseppe 105, 107
Toussaint, Frederic 321
Tradowsky, Carsten 269
Trampert, Klaus 271, 272
Trapp, Oliver 136, 137, 138
Treude, Jan-Hendrik 335
Triantafyllidis, Theodoros 183, 184, 190, 193, 197
Trimis, Dimosthenis 246, 247
Trommer, Gert 105, 261, 262, 263
Trumm, Sascha 122
Tübke, Jens 251
Türk, Michael 239, 240
Tuschmann, Wilderich 97, 100, 101
Tutoren 181, 182, 195
u.a. 53, 60, 65, 67, 69, 70, 76, 78, 81, 82, 86, 333
Ueckerdt, Torsten 101
Uhlmann, Markus 181, 183, 186, 192, 228, 231
Uhrig-Homburg, Marliese 306, 307, 316, 325, 326
Ulbrich, Mattias 277, 279, 287
Ulrich, Meike 320
Ulrich, Anne 126, 127
Ulrich, Maxim 308
Ulrich, Ralf Matthias 108, 109
Ulrich, Sven 210
Ummenhofer, Thomas 182, 185, 189, 192
und Mitarbeiter 207, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 256, 257, 270, 271
und Mitarbeiter der LVT 258

- Unrau, Hans-Joachim 191, 216, 217
Unterreiner, Andreas-Neil 128, 129, 130, 333
Urban, Manfred 265
Ustinov, Alexey 107, 109, 111, 114, 145
Ustinova, Jana 139, 140, 141, 333
Vahrenkamp, Nikolaus 273, 278, 280, 285, 286,
288, 292, 297, 300, 331, 332
Valerius, Kathrin 108, 109, 111
Vallebuona, Renzo 163, 170, 171, 172, 173, 175
van Gool, Robert 168, 178
van Santen, Victor Matthijs 283, 290, 298, 302
van Wüllen, Christoph 130
Varoutis, Stylianos 240
Varwig, Cornelia 149
Varzi, Alberto 129
Vater, Sebastian 261, 263
Velji, Amin 56, 222, 233, 234, 236
Vespa, Marika 196
Vetter, Jan 15
Vetter, Martin 198, 199
Viellieber, Mathias 220, 228
Vilhena, Larissa 87
Vitova, Tonya 122
Vöge, Daniela 63, 75
Vogel, Hendrik Benjamin 57, 165, 169, 170, 173,
175, 176
Vogel, Michael 184, 189
Vogt, Joachim 60, 61, 205, 206
Vögtle, Thomas 168, 178, 191, 199, 200, 201, 202
Voigt, Kirsten 179
Volk, Rebekka 237, 312
Völkel, Max 306
Völker, Lars 218, 229, 230
Vollmar, Roland 280, 288, 296, 300, 301, 302, 331
von Baltz, Ralph 56, 111
von Both, Petra 57, 165, 169, 170, 173, 175, 176
von Klinski-Berger, Katharina 213
von Löhneysen, Hilbert 111
von Vangerow, Christian 267
Voormann, Friedmar 165, 175, 176
Vortisch, Peter 181, 182, 183, 186, 190, 193, 202,
206, 258
Vrachliotis, Georg 56, 78, 164, 165, 173, 180
Vranes, Miroslav 142, 143, 144, 145
Wägenbauer, Thomas 57, 66, 77, 83, 333
Wagenknecht, Hans-Achim 124, 125, 127, 333
Wagner, Andreas 170
Wagner, Axel 23
Wagner, Dorothea 282, 284, 285, 290, 292, 297,
298, 301
Wagner, Julia 118, 210, 212, 236
Wagner, Michael 247, 248, 253
Wagner, Robert 116
Wagner, Rosemarie 166, 167, 173, 176
Wagner, Stefan 264
Wagner, Susanne 195, 197, 208, 211, 324
Wagner, Uwe 222
Wagner, Werner 182, 183, 185, 189, 192
Waibel, Alexander 280, 282, 285, 288, 291, 296,
297, 299
Waldenmaier, Ulf 222
Waldhorst, Oliver 56, 278, 281, 289, 295, 297, 300
Waldmann, Karl-Heinz 317
Walendy, Bernhard 183, 188
Walheim, Stefan 214, 226
Walowski, Christoph 239, 253, 255
Walter, Carolin 116
Walter, Günter 55, 66, 76
Walter, Katrin 18, 19, 48
Walz, Rainer 202, 315
Wang, Manyi 283, 302
Wanner, Alexander 213
Wappner, Ludwig 163, 166, 170, 171, 173, 174
Watzl, Bernhard 54, 242, 258
Webb, Lee 87, 88
Weber, Andre 264, 272
Weber, Frank 109
Weber, Marc 109, 111, 112
Weber, Meike 173
Wedlich, Doris 141
Wegener, Martin 111
Wegner, Franziska 301
Wegner, Wolfgang 38, 45, 157, 336, 337, 338, 339,
340
Weidenmann, Kay 118, 210, 211, 212, 213, 236
Weidner, Uwe 199, 200, 201
Weigel, Michael 186, 191
Weigelt, Sebastian 286
Weigend, Florian 128, 129, 130
Weinhardt, Christof 59, 118, 305, 306, 310, 311,
323, 325, 326, 334
Weinhardt, Lothar 131
Weis, Lutz 98, 99, 100, 101
Weis, Patrick 127, 128, 129, 130, 258
Weiss, Carsten 144, 145
Weiß, Daniel 99, 104, 292, 324
Weiß, Georg 109, 111, 114, 252, 254, 256
Weissenberger-Eibl, Marion 306
Weißenburg, Astrid 204
Weissmüller, Gerhard 58, 266
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 101
Weldi, Dietmar 338, 339, 340
Weller, Tobias 294, 320, 321
Wendel, Jan 262
Wendzinski, Bastian 149, 160
Wennemuth, Udo 37, 45
Wenzel, Friedemann 117, 118
Wenzel, Volker 281, 290, 298, 302
Wenzel, Wolfgang 110, 112
Werling, Marion 204
Werner, Bettina 20
Werner, Ute 59, 307, 308, 325
Westerhaus, Malte 64, 72, 84, 200
Westermann, Nicola 53, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 78,
79, 80, 82
Weth, Franco 55, 139, 140, 141, 333, 334
Wetzel, Gerd 163
Wetzel, Thomas 248, 249, 257
Weygand, Daniel 213, 214, 215, 236
White, Cynthia 87, 88
Wichtmann, Torsten 188, 190
Widmann, Bettina 308, 327
Wiedensohler, Andreas 163, 170
Wieland, Lena 17
Wiele, Alexander 58, 277, 293, 324
Wienhöfer, Jan 183, 192, 202, 203, 206, 207, 258
Wiens, Marcus 237, 312
Wiesbeck, Werner 267, 272, 330

- Wietschel, Martin 312
Wigger, Berthold 315, 316, 326
Wicke, Wolfgang 55, 193, 202, 203, 204, 205
Wilhelm, Manfred 131, 132
Willenbacher, Norbert 239, 249, 251, 255
Willmann, Charlotte 155
Wilms-Grabe, Walburga 338, 339, 340
Wilske, Sebastian 183, 190, 205
Wingen, Klaus 37, 44
Winter, Steffen 100, 104, 323
Wirbser, Heiner 56, 222, 233, 234, 236
Wirth, Stefan 184, 189
Wittig, Sigmar 54, 234
Wlcek, Helmut 305
Wodrich, Götz-Werner 150
Wolf, Carmen 153
Wolf, Joachim 107, 108
Wolf, Roger 107, 108, 112, 331
Wolf, Silke 121
Wolf, Thomas 321
Woll, Alexander 158
Wollert, Artur 309
Wolter, Felix 27, 53, 147, 157
Worgull, Matthias 225
Wörn, Heinz 278, 280, 283, 285, 288, 290, 291, 292, 297, 300, 301, 331
Wörner, Martin 220
Wörner, Michael 239, 244, 245, 256
Worsch, Thomas 61, 118, 275, 276, 280, 288, 292, 296, 300, 301, 302, 323, 331
Wouters, Marcus 306, 308, 325
Wunsch, Felix 269
Wünsch, Stefan 270, 271
Wünsche, Micaela 105, 319
Würdemann, Hilke 188, 190
Wursthorn, Sven 61, 194, 198, 199, 201
Yang, Ping 109
Yilmaz, Hasan Ümitcan 313
Younis, Marwan 267, 272, 330
Zaban, Beatrix 136, 139
Zacharias, Frank 58, 224
Zander, Anne 317, 318
Zander, Stefan 59, 321
Zanger, Frederik 226, 227
Zanker, Sebastian 105, 107
Zarzalıs, Nikolaos 245, 246, 247, 251, 254, 256
Zehe, Erwin 183, 185, 192, 201, 202, 206, 207, 258
Zeibig, Daniela 147
Zentek, Tom 305, 311
Zeppenfeld, Dieter 110, 113
Zhang, Fan 137
Zhang, Hongyan 283, 286, 290, 292, 298, 302
Zhang, Lei 321
Zhou, Huijuan 115, 333
Ziebert, Carlos 210
Zimmermann, Florian 313
Zimmermann, Matthias 186, 187, 190, 191, 193, 207
Zimmermann, Patrick 239, 250, 255
Zimpelmann, Eike 61, 150, 154
Zippelt, Karl 198
Zirr, Tobias 281, 289
Zitterbart, Martina 277, 278, 279, 283, 286, 288, 294, 295, 296, 299, 301, 302
Zöllner, Johann Marius 281, 285, 288, 292, 295, 296, 299, 300, 331
Zündorf, Tobias 285, 292, 301
Zürn, Jörg 216
Zwick, Thomas 261, 262, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272
Zwingmann, Mechthild 37, 39, 48, 49
Zwinkau, Andreas 276
Zyprian, Eva 138